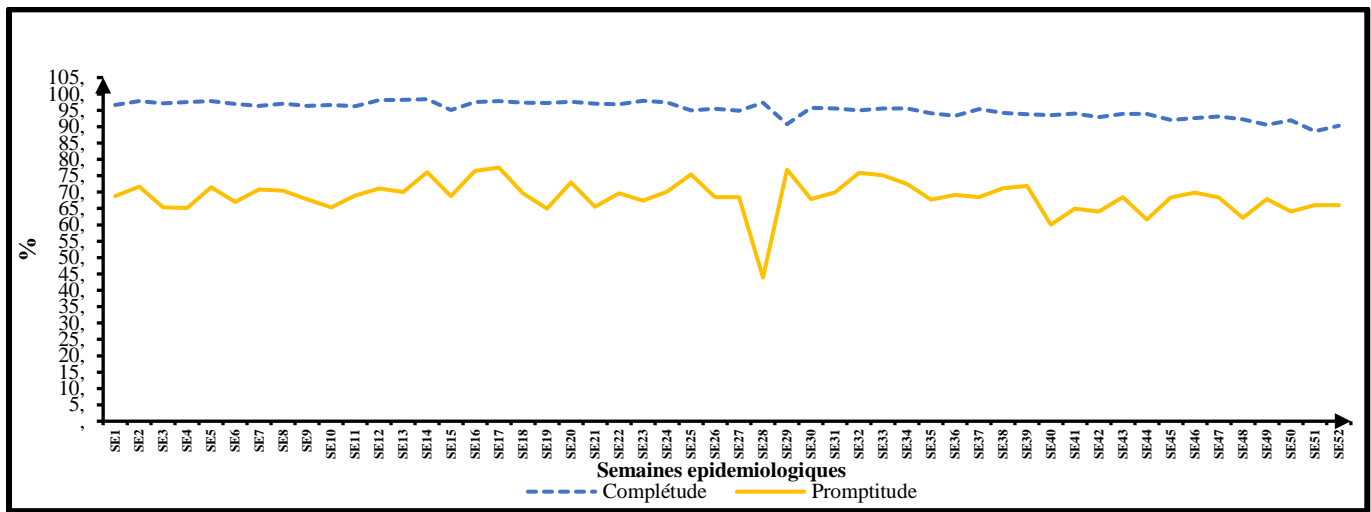




# I. Performance des indicateurs de surveillance, SE 1 à 52, 2024

## Complétude et Promptitude des Rapports MAPE Hebdomadaires



Source : DHIS2, 14/03/2025

Figure 1 : Évolution comparative de la complétude des rapports MAPE par semaine épidémiologique Région Ouest, -2024

En comparant le taux de complétude de la S1 (98%) à celui de la S52 (85 %), il est observé une baisse de la complétude avec un taux de 85%, en-dessous de la norme de 95%.

En comparant le taux de promptitude de la S1 (75%) à celui de la S52 (70 %), il est observé une baisse de la complétude avec un taux de 70%, en-dessous de la norme de 95%.

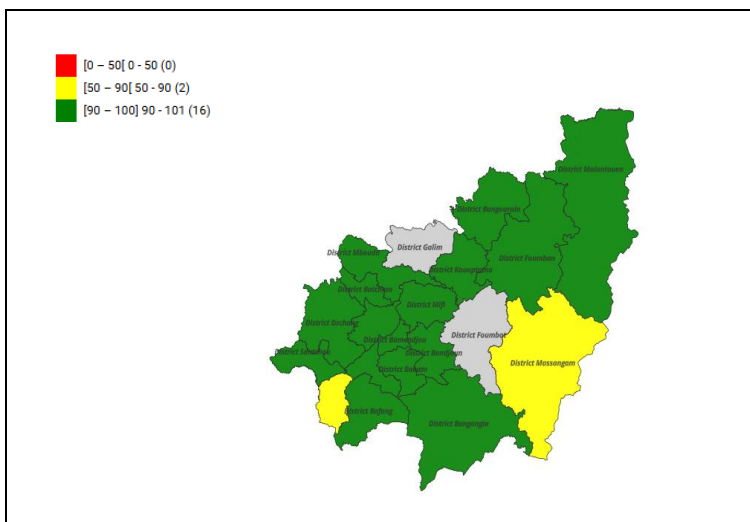


Figure 2 : Complétude des rapports hebdomadaires 2024  
(Source : DHIS2, 14/03/2025)

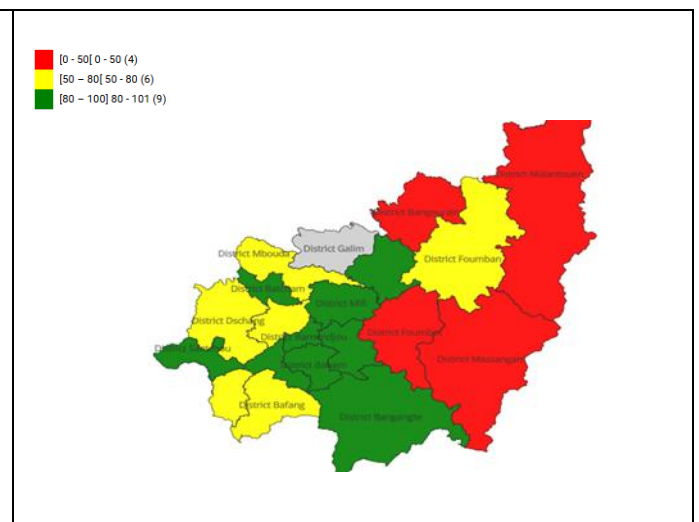


Figure 3 : Promptitude des rapports hebdomadaires des 2024.  
(Source : Source : DHIS2, 14/03/2025)

Au cours de l'année 2024, 80% des districts de santé ont atteint la norme de 95% de complétude avec certains Districts qui ont eu une complétude supérieure à 100% il s'agit notamment du District de Fouban et Galim, tandis que 45% ont atteint la norme de 95% de promptitude avec le District de Galim qui a eu une Promptitude supérieure à 100%.

## II. Situation épidémiologique des MAPE y compris les Maladies Evitables par la Vaccination (MEV)

Tableau 1 : Situation de quelques Maladies à Potentiel Epidémique (MAPE) et Affections Prioritaires (AP), SE 01 à 52 2024, Ouest

MAPE, AP	Bafang		Baham		Bamendjoun		Bandja		Bandjoun		Bangangté		Bangourain		Batcham		Dschang		Foumban		Foumbot	
	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès
Fièvre Charbonneuse	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhée avec déshydratation	29	0	67	37	62	0	0	9	20	9	37	10	209	0	23	0	60	0	568	0	153	19
Diarrhée sanglante	11	1	47	0	19	0	0	9	9	9	4	10	59	0	13	0	27	0	52	0	44	19
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Envenimation	27	0	19	0	11	0	1	0	25	0	5	0	6	0	5	0	37	0	88	0	29	0
Fièvre typhoïde	4196	7	2817	41	2333	14	1308	2	2469	18	3359	8	1686	31	2389	0	9565	84	8419	29	4599	12
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Morsures de chien	52	0	40	0	25	0	13	0	54	0	47	0	3	0	9	0	90	0	63	0	14	0
Morsures de serpent	23	0	34	0	40	0	37	0	40	0	76	0	12	0	23	0	85	0	72	0	55	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	492	0	387	0	808	0	0	0	354	0	704	0	16	0	257	0	1999	0	1831	0	507	0
Variole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : DHIS2, 10/03/2025

SRAS : Syndrome Respiratoire Aigu Sévère

**Tableau 2 :** Situation de quelques Maladies à Potentiel Epidémique (MAPE) et Affections Prioritaires (AP), SE 01 à 52 2024, OUEST.

MAPE, AP	Galim		Kekem		Kouoptamo		Malantouen		Massangam		Mbouda		Mifi		Penka Michel		Santchou		Ouest		
	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	
Fièvre Charbonneuse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhée avec déshydratation	13	0	23	0	145	9	870	19	224	1	177	0	260	26	39	0	0	0	2979	139	
Diarrhée sanglante	9	0	5	0	1	5	116	8	19	0	8	0	34	0	19	18	0	0	497	92	
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Envenimation	1	0	14	0	10	0	62	0	16	0	3	0	23	0	0	0	0	0	236	0	
Fièvre typhoïde	825	0	388	0	2297	9	7685	59	801	14	10427	44	22489	160	2864	12	455	12	2308	566	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Morsures de chien	14	0	17	0	17	0	45	0	0	0	25	0	134	0	37	0	22	0	745	0	
Morsures de serpent	17	0	32	0	15	0	99	0	10	0	37	0	51	0	107	0	17	0	863	0	
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	3	0	29	0	81	0	884	0	257	0	1206	0	3407	0	168	0	108	0	13498		
Variole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Source : DHIS2, 14/03/2025

SRAS : Syndrome Respiratoire Aigu Sévère

Au cours de l'année 2024, les pathologies les plus notifiées ont été la fièvre typhoïde, les syndromes grippaux et les diarrhées avec déshydratation.

### Situation épidémiologique du Choléra dans la région de l'Ouest en 2024

Au cours de l'année 2024, la région n'a enregistré aucun cas confirmé de Choléra.

### Situation épidémiologique du Mpox dans la région de l'Ouest en 2024

Au cours de l'année 2024, la région n'a effectué aucun prélèvement de Mpox et n'a enregistré aucun cas confirmé de Mpox.

### Situation épidémiologique des méningites dans la région de l'Ouest en 2024

Les régions ayant notifié le plus de cas sont celles de l'Extrême-Nord (17%), du Centre (16,1%) et de l'Ouest (13,7%). Au cours du second trimestre, aucun district n'a franchi le seuil épidémique, ni le seuil d'alerte.

### Situation épidémiologique de la COVID-19 dans la région de l'Ouest en 2024

Au cours de l'année 2024, la région n'a enregistré aucun cas confirmé de Covid 19.

### Situation épidémiologique de la grippe dans la région de l'Ouest en 2024

La région compte 2 sites de surveillance sentinelle de la grippe à savoir le Centre Médicalisé de Kueka dans le district de santé de Foumban et le Centre médicalisé de Semto dans le district de santé de Bandjoun.

**Tableau 3 :** Performances des SSG dans la région de l'Ouest en 2024 (échantillons)

	Acronyme	Structure	Echantillons reçus au CPC	Positive (SE 01-52)	Taux de positivité
7	FOKU	Centre Médicalisé Kueka - Foumban	282	49	17,4
9	GAPO	Centre de Santé Médicalisé de Semto de Bandjoun	278	11	4,0

Au total 560 échantillons en provenance des sites sentinelles de la région de l'Ouest ont été transmis au Centre Pasteur du Cameroun en 2024. 60 ont été positifs, soit un taux de positivité de 10,71%.

## Performances du Programme Elargi de Vaccination, Ouest 2024

### Situation épidémiologique de la Poliomyélite en 2024

Depuis le début de l'année, le cumul du nombre de cas de PFA investigués chez les enfants de moins de 15 ans est de 85. Le taux de Paralyse Flasque Aigue Non-Polio Annualisé (TPFANPA) au niveau national est de 6.7. Le pourcentage de selles adéquat au niveau régional est de 100%. Le taux d'entérovirus non-polio (NPENT) est de 9.6%. La promptitude de l'investigation est de 93%.

**Tableau 4** : Performance de la surveillance des PFA, SE 1 à 52, 2024

DS	Cas PFA < 15 ans investigués		Cas de moins de 15 ans adéquats		Promptitude de la notification (%)		Promptitude de l'investigation (%)		Promptitude des activités de terrain (%)		Promptitude des activités de terrain et de transport (%)		Promptitude du transport de l'échantillon (%)		TPFANPA		% des cas de PFA adéquats		%NPENT		% Echantillons qui arrivent au labo dans les 03 jours	
					(# de cas de PFA signalés <= 7 jours du début de la paralysie)		(# de cas de PFA faisant l'objet d'une enquête <= 48 heures de notification)		(# de cas de PFA avec 2 échantillons de selles prélevés >= 24 heures d'intervalle ET <= 11 jours d'apparition)		[# de cas de PFA avec 2 échantillons de selles prélevés >= 24 heures d'intervalle ET reçus en bon état* à un Laboratoire accrédité par l'OMS ET <= 14 jours après l'apparition]		[# d'échantillons de selles qui arrivent en bon état* dans un laboratoire accrédité par l'OMS ET <= 3 jours de prélèvement d'échantillons]		(Objectif >=3 pour 100 000 enfants de moins de 15 ans)		(Objectif >=90%)		[Taux de détection des Entérovirus]		(Objectif >=80%)	
	(Obj >=80%)		(Obj >=80%)		(Obj >=80%)		(Obj >=80%)		(Obj >=80%)		(Obj >=80%)						(Objectif >=10%)					
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
BAFANG	2	2	5	4	80.0	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	11.6	9.5	100%	100%	20%	50%	100.0	100.0
BAHAM	1	1	4	5	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	16.3	20.8	100%	100%	25%	0%	100.0	100.0
BAMENDJOU	1	1	5	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	22.2	4.5	100%	100%	0%	100%	100.0	100.0
BANDJA	1	1	4	2	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	26.7	6.8	100%	100%	0%	0%	100.0	100.0
BANDJOUN	2	2	4	2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.5	100.0	7.8	4.0	100%	100%	0%	0%	87.5	100.0
BANGANGTE	2	2	4	4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.5	87.5	6.3	6.5	100%	100%	0%	0%	87.5	87.5
BANGOURAIN	1	1	7	5	100.0	80.0	100.0	80.0	100.0	60.0	100.0	80.0	100.0	90.0	25.3	18.4	100%	100%	29%	20%	100.0	90.0
BATCHAM	2	2	3	4	100.0	100.0	66.7	100.0	66.7	100.0	66.7	100.0	100.0	100.0	6.2	8.5	100%	100%	0%	0%	100.0	100.0
DSCHANG	4	4	6	3	100.0	66.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4.8	2.4	100%	100%	0%	0%	100.0	100.0
FOUMBAN	4	4	8	4	100.0	25.0	100.0	100.0	87.5	50.0	100.0	50.0	100.0	100.0	5.9	3.0	100%	100%	13%	25%	100.0	100.0
FOUMBOT	3	3	3	2	100.0	100.0	66.7	100.0	100.0	100.0	66.7	100.0	66.7	100.0	4.2	2.8	100%	100%	0%	50%	66.7	100.0
GALIM	2	2	1	2	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	50.0	100.0	100.0	2.8	5.8	100%	100%	100%	0%	100.0	100.0
KEKEM	1	1	2	4	50.0	75.0	0.0	50.0	50.0	75.0	50.0	75.0	100.0	75.0	10.4	21.1	100%	100%	0%	25%	100.0	75.0
KOUOPTAMO	2	2	2	1	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	5.4	2.7	100%	100%	0%	0%	50.0	100.0
MALENTOUEN	3	3	2	4	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2.5	5.1	100%	75%	0%	25%	100.0	100.0
MASSANGAM	1	1	3	4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10.3	14.0	100%	100%	33%	25%	100.0	100.0
MBOUDA	4	4	6	7	66.7	57.1	100.0	100.0	83.3	85.7	100.0	100.0	100.0	100.0	5.9	7.0	100%	100%	0%	0%	100.0	100.0
MIFI	7	7	6	9	60.0	88.9	80.0	77.8	80.0	88.9	80.0	100.0	100.0	100.0	2.1	3.9	100%	100%	0%	0%	100.0	100.0
PENKA MICHEL	2	2	5	3	75.0	66.7	100.0	66.7	100.0	66.7	100.0	100.0	90.0	100.0	8.8	6.7	100%	100%	25%	0%	90.0	100.0
SANTCHOU	1	1	5	2	80.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	24.8	10.1	100%	100%	0%	0%	100.0	100.0
OUEST	46	46	85	72	88%	82%	93%	90%	93%	85%	95%	92%	96%	97%	6.7	5.9	100%	99%	9.6%	13%	96%	97%

Source : base MEV 2024

% 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%]

**Tableau 5 : Résultats de la surveillance environnementale de poliovirus, SE 1 à 52, 2024**

REGIONS	DISTRICTS DE SANTE	CODE DU SITE	SITE DE PRELEVEMENT	Proportion des échantillons collectés au jour et à l'heure recommandés		Proportion des échantillons arrivées 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%)		Promptitude du transport de l'échantillon0% (>= 80%)	
				2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
OUEST	DSCHANG	PCB	Pont Carefour Baoba	100	100	100	100	100	92	85	100	15	0	55	38	100	100	100	92

Source : base MEV 2024

Pour ce qui est de la surveillance environnementale de la poliomyélite, un seul site est actif dans la région de l'OUEST. Tous les échantillons arrivent au laboratoire en bon état et 55% des échantillons prélevés contiennent des virus. La proportion d'échantillons avec résultats de laboratoire finaux  $\leq$  35 jours de prélèvement est de 100.

## Situation épidémiologique de la Rougeole dans la région de l'Ouest en 2024

Au total, 169 cas sont investigués et 24 (14.20%) confirmés par le laboratoire (IgM+). On remarque une augmentation du nombre de nouveaux cas de rougeole par rapport à l'année dernière. Le pourcentage de DS ayant investigué au moins un cas de rougeole est 10/20 soit 50%.

**Tableau 6** : Performance de la surveillance de la rougeole par région, SE 01 à 52, 2024

Districts	Cas suspects de rougeole investigués et cas positifs				% Districts ayant investigué au moins un cas suspect (≥80 %)		Taux investigation (≥2 cas pour 100 000)		Taux rash fébrile non rougeoleux (≥2 cas pour 100 000)		Incidence (≤5 cas confirmés pour 1 000 000)		#Cas confirmés par lien épidémiologique (Line List)		#Cas Cliniquement Compatible		Rougeole	
	#Cas suspects investigués		#Cas confirmés par le laboratoire (IgM+)		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
BAFANG	15	12	7	0	0	0	17.9	14.1	9.5	14.1	83.6	11.9	0	0	0	1	7	0
BAHAM	12	14	1	1	0	0	25.1	28.7	23.0	26.7	83.7	41.8	0	0	3	1	1	1
BAMENDJOU	8	7	3	0	0	0	18.2	15.6	11.4	15.6	68.3	22.8	0	0	0	1	3	0
BANDJA	3	0	2	0	0	0	10.3	0.0	3.4	0.0	68.4	0.0	0	0	0	0	2	0
BANDJOUN	8	5	2	1	0	0	8.0	4.9	6.0	3.9	19.9	19.9	0	0	0	1	2	1
BANGANGTE	6	6	3	0	0	0	4.9	4.8	2.4	4.8	24.4	8.1	0	0	0	1	3	0
BANGOURAIN	3	5	0	0	0	0	5.6	9.1	5.6	9.1	18.6	37.1	0	0	1	2	0	0
BATCHAM	6	2	5	1	0	0	6.4	2.1	1.1	1.0	53.3	21.3	0	0	0	1	5	1
DSCHANG	18	16	8	1	0	0	7.3	6.4	4.1	6.0	40.7	4.1	0	0	2	0	8	1
FOUMBAN	2	21	0	0	0	0	0.8	7.8	0.8	7.8	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
FOUMBOT	2	9	0	3	1	1	1.4	6.3	1.4	4.2	0.0	28.6	0	0	0	1	0	3
GALIM	5	2	2	0	1	1	7.3	2.9	4.4	2.9	29.1	0.0	0	0	0	0	2	0
KEKEM	3	4	0	1	1	1	8.0	10.4	8.0	7.8	0.0	26.6	0	0	0	0	0	1
KOUOPTAMO	1	1	0	0	1	1	1.4	1.4	1.4	1.4	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
MALENTOUEN	1	13	1	0	1	1	0.6	8.2	0.0	8.2	6.5	6.5	0	0	0	1	1	0
MASSANGAM	0	4	0	0	0	1	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
MBOUDA	6	8	4	3	1	1	3.0	3.9	1.0	2.5	20.1	15.1	0	0	0	0	4	3
MIFI	30	30	7	11	1	1	6.6	6.5	5.0	4.1	19.7	26.3	0	0	2	1	7	11
PENKA MICHEL	9	9	4	2	1	1	10.1	9.9	5.6	7.7	45.0	33.7	0	0	0	1	4	2
SANTCHOU	3	1	0	0	1	1	7.6	2.5	7.6	2.5	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
REGION	141	169	49	24	9	10	5.9	6.9	3.8	5.9	23.8	15.0	0	0	8	12	49	24

Source : DHIS2 et bases MEV 2024

## Situation épidémiologique de la Fièvre Jaune dans la région de l'Ouest en 2024

De la première à la semaine 52<sup>ème</sup> de l'année 2024, un total de 252 cas a été investigué pour un total de 6 cas IgM positifs et 1 cas confirmé par séroneutralisation positive. Aucun cas positif par PCR. Tous les districts de santé ont investigué au moins un cas.

**Tableau 7 : Performance de la surveillance de la fièvre jaune dans la région de l'Ouest en 2024**

District	Population 2024	Cas investigués	IgM positif & Indéterminé (CPC)	Cas confirmé par Séroneutralisation	Cas confirmé par PCR	Taux d'investigation	Nombre de DS ayant investigué au moins 1 cas
BAFANG	83,777	22	1	0	0	25.8	1
BAHAM	47,791	22	0	0	0	45.2	1
BAMENDJOU	43,896	7	0	0	0	15.6	1
BANDJA	29,236	8	0	0	0	26.8	1
BANDJOUN	100,439	8	0	0	0	7.8	1
BANGANGTE	123,067	8	0	0	0	6.4	1
BANGOURAIN	53,897	12	0	0	0	21.8	1
BATCHAM	93,737	4	0	0	0	4.2	1
DSCHANG	245,829	13	2	0	0	5.2	1
FOUMBAN	263,093	33	0	0	0	12.3	1
FOUMBOT	139,770	4	0	0	0	2.8	1
GALIM	68,834	6	0	0	0	8.6	1
KEKEM	37,629	10	0	0	0	26.1	1
KOUOPTAMO	72,632	7	1	0	0	9.5	1
MALENTOUEN	154,909	36	2	1	0	22.8	1
MASSANGAM	56,596	1	0	0	0	1.7	1
MBOUDA	198,846	9	0	0	0	4.4	1
MIFI	455,974	23	0	0	0	4.9	1
PENKA MICHEL	88,913	14	0	0	0	15.4	1
SANTCHOU	39,358	5	0	0	0	12.5	1
<b>OUEST</b>	<b>2,400,248</b>	<b>252</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10.3</b>	<b>20</b>

Source : bases MEV 2024

## Situation épidémiologique du Tétanos Néonatal (TNN) dans la région de l'Ouest en 2024

De la première à la 52<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de l'année 2024, aucun cas de TNN enregistré.

**Tableau 8 : Performance de la surveillance du TNN par région, SE 01 à 52, 2024**

District	Population 2024	Naissances vivantes	Cas investigués	Décès	Incidence pour 1000NV	Accouchement pratiqué par un personnel de santé	Létalité	Nombre de décès	Accouchement par personnel de santé	Investigation Approfondie	Riposte Locale
BAFANG	83777	3390	0	0	0			0	0	0	0
BAHAM	47276	1913	0	0	0			0	0	0	0
BAMENDJOU	43423	1757	0	0	0			0	0	0	0
BANDJA	28921	1170	0	0	0			0	0	0	0
BANDJOUN	99357	4021	0	0	0			0	0	0	0
BANGANGTE	121741	4926	0	0	0			0	0	0	0
BANGOURAIN	53317	2158	0	0	0			0	0	0	0
BATCHAM	92727	3752	0	0	0			0	0	0	0
DSCHANG	243182	9841	0	0	0			0	0	0	0
FOUMBAN	260260	10532	0	0	0			0	0	0	0
FOUMBOT	138265	5595	0	0	0			0	0	0	0
GALIM	68093	2755	0	0	0			0	0	0	0
KEKEM	49136	1988	0	0	0			0	0	0	0
KOUOPTAMO	71850	2907	0	0	0			0	0	0	0
MALENTOUEN	153241	6201	0	0	0			0	0	0	0
MASSANGAM	55987	2266	0	0	0			0	0	0	0
MBOUDA	197076	7975	0	0	0			0	0	0	0
MIFI	451063	18253	0	0	0			0	0	0	0
PENKA MICHEL	87955	3559	0	0	0			0	0	0	0
SANTCHOU	38934	1576	0	0	0			0	0	0	0
<b>OUEST</b>	<b>2384676</b>	<b>96499</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : bases MEV

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

#### Surveillance des décès maternels et périnataux

Au total, 62237 accouchements assistés sur 98138 attendus ont été réalisés (63,4%). Les districts de Foubot, Fouban et Bangourain enregistrent les plus fortes proportions d'accouchement assistés soit respectivement 82,2%, 81,4% et 78,3%. Par contre, les régions les districts Kekem, Galim et Bandja sont ceux qui enregistrent le plus faible taux d'accouchement assistés soit respectivement 33,9 %, 41,5% et 43,4%. On note aussi que la région a enregistré en 2024 57 décès maternel en fosa et 5 en communauté ce qui représente un taux de décès maternel de 63.9 pour 100000 accouchements avec 33 décès revus. Pour ce qui est des décès néonatal et périnatal, la région a enregistré en 2024, 232 décès soit 5.8 décès pour 1000 naissances vivantes avec 220 en fosa et 20 en communauté avec 183 décès revus. Il ressort de ces analyses que des interventions efficaces et efficaces 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 9** : Situation de la surveillance des décès maternels et périnataux par région, année 2024

Régions	ACCHTS FOSA	ACCHTS ATTENDUS	PROP ACCHTS	ACCHTS COM	DM FOSA	DM COM	DM REVUS	NV FOSA	NV COM	MORTS NES FOSA	DN 24 PRE MH	DN REVUS	DN 0A28 J FOSA	DN 0A28 J COM
Bafang	1907	3411	55.9%	72	4	0	1	1909	26	24	10	0	11	0
Baham	1261	1946	64.8%	8	1	0	0	1277	6	6	2	3	3	0
Bamendjou	814	1787	45.6%	13	0	0	0	816	10	3	1	2	2	0
Bandja	517	1190	43.4%	3	0	0	0	531	8	3	0	0	1	0
Bandjoun	1988	4089	48.6%	1	2	0	2	2013	17	12	0	1	2	0
Bangangte	2880	5010	57.5%	5	1	0	1	2894	6	12	2	5	6	0
Bangourain	1719	2194	78.3%	20	0	0	0	1713	20	5	0	0	2	2
Batcham	1933	3816	50.7%	58	0	0	0	1974	27	4	0	5	0	1
Dschang	5855	10008	58.5%	99	6	0	2	5871	131	58	15	31	43	3
Fouban	8720	10711	81.4%	264	6	1	6	8955	376	106	15	52	28	8
Foubot	4678	5690	82.2%	26	2	0	2	4757	51	31	6	8	22	1
Galim	1163	2802	41.5%	12	1	0	2	1175	17	13	2	0	2	0
Kekem	685	2022	33.9%	15	0	0	0	684	19	16	0	5	2	0
Kouoptamo	2067	2957	69.9%	130	2	0	0	2113	87	14	1	1	7	1
Malantouen	4006	6306	63.5%	283	3	3	3	4069	277	81	13	14	15	2
Massangam	1349	2304	58.5%	69	0	1	0	1349	30	20	7	2	10	0
Mbouda	5675	8110	70.0%	37	4	0	2	5724	494	40	12	10	25	1
Mifi	12291	18563	66.2%	107	24	0	6	12286	385	96	61	37	128	1
Penka Michel	1935	3620	53.5%	25	1	0	0	1998	44	16	3	5	3	0
Santchou	794	1602	49.6%	10	0	0	0	815	8	3	0	2	0	0
<b>REGION</b>	<b>62237</b>	<b>98138</b>	<b>63.4%</b>	<b>1257</b>	<b>57</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>62923</b>	<b>2039</b>	<b>563</b>	<b>150</b>	<b>183</b>	<b>312</b>	<b>20</b>

## Surveillance des autres affections prioritaires

### Situation épidémiologique du paludisme dans la région de l'Ouest en 2024

**Tableau 10 : Couverture des interventions et surveillance épidémiologique du paludisme en 2024**

District	PREVENTION		PRISE EN CHARGE				SURVEILLANCE						
	% de FE ayant reçu une MILDA en CPN	% de FE ayant reçu au moins 3 doses de TPI en CPN	% des cas suspects testés	Cas de paludisme simples confirmés	Cas de paludisme grave confirmés	% Cas de paludisme simple et grave traités	% des cas graves parmi les cas confirmés	Taux de positivité du TDR (%)	Taux de positivité de la GE (%)	Morbidité proportionnelle (%)	Mortalité proportionnelle (%)	Cas de paludisme pour 1000 Hab	Nombre de décès pour 100.000 Hab
Bafang	57,3	42,2	100,7	3723	2583	99,8	41,0	56,1	59,1	26,3	6,4	75,5	13,1
Baham	98,5	65,4	100,3	1410	4003	99,4	74,0	53,4	66,8	24,5	0,0	113,3	0,0
Bamendjou	89,3	75,5	101,2	1165	2134	99,8	64,7	50,8	36,4	20,9	7,1	75,2	2,3
Bandja	98,6	72,3	100,1	796	2327	96,5	74,5	60,9	74,8	34,9	5,9	106,8	3,4
Bandjoun	92,8	53,7	100,4	2955	3632	95,3	55,1	50,5	45,8	18,6	0,0	65,6	0,0
Bangangte	96,1	58,7	99,8	4336	4891	96,4	53,0	52,9	40,7	21,8	0,0	75,0	0,0
Bangourain	93,2	46,2	99,7	2938	2538	99,4	46,3	51,6	46,4	25,5	20,8	173,4	9,3
Batcham	83,4	51,6	99,8	1784	2063	99,3	53,6	77,6	52,9	45,8	0,0	55,9	0,0
Dschang	74,9	60,0	100,1	2522	2878	96,0	53,3	54,3	62,1	26,0	9,4	121,2	3,4
Foumban	38,5	31,7	103,0	1143	2000	95,2	63,6	71,4	88,0	34,5	0,0	79,9	0,0
Foumbot	72,0	50,7	101,4	80162	99832	96,0	55,5	58,6	52,5	23,6	2,4	87,6	2,4
Galim	89,3	75,5	101,2	1165	2134	99,8	64,7	50,8	36,4	20,9	7,1	75,2	2,3
Kekem	98,6	72,3	100,1	796	2327	96,5	74,5	60,9	74,8	34,9	5,9	106,8	3,4
Kouoptamo	92,8	53,7	100,4	2955	3632	95,3	55,1	50,5	45,8	18,6	0,0	65,6	0,0
Malantouen	96,1	58,7	99,8	4336	4891	96,4	53,0	52,9	40,7	21,8	0,0	75,0	0,0
Massangam	93,2	46,2	99,7	2938	2538	99,4	46,3	51,6	46,4	25,5	20,8	173,4	9,3
Mbouda	83,4	51,6	99,8	1784	2063	99,3	53,6	77,6	52,9	45,8	0,0	55,9	0,0
Mifi	74,9	60,0	100,1	2522	2878	96,0	53,3	54,3	62,1	26,0	9,4	121,2	3,4
Penka Michel	38,5	31,7	103,0	1143	2000	95,2	63,6	71,4	88,0	34,5	0,0	79,9	0,0
Santchou	72,0	50,7	101,4	80162	99832	96,0	55,5	58,6	52,5	23,6	2,4	87,6	2,4
<b>QUEST</b>	<b>72,0</b>	<b>50,7</b>	<b>101,4</b>	<b>80162</b>	<b>99832</b>	<b>96,0</b>	<b>55,5</b>	<b>58,6</b>	<b>52,5</b>	<b>23,6</b>	<b>2,4</b>	<b>87,6</b>	<b>2,4</b>

Source : DHIS2, 13 Mars 2025

**Prévention :** En 2024 la région de l'Ouest a enregistré chez les femmes enceintes reçues en CPN un taux de couverture en MILDA de **72 %** et en TPI3 de **50,7%**, ce qui est en dessous de la norme qui est de **80%**.

**Diagnostic et PEC :** Pour ce qui est du diagnostic parasitologique, **99 %** des cas suspects ont effectivement été testés dans l'ensemble des FOSA de la Région et **96%** des cas de paludisme confirmés ont été traités dans les FOSA. La région a enregistré **55,5 %** de cas graves parmi les cas de paludisme confirmés.

**Morbidité et Mortalité :** Par ailleurs, le paludisme est la cause de **23,6 %** des consultations et de **2,4 %** des décès enregistrés en milieu hospitalier. Sur la période, le taux d'incidence du paludisme est de **87 cas pour 1 000 Hbts** pour un taux de mortalité de **2,4 cas pour 100 000 hbts**.

### Situation épidémiologique de la rage dans la région de l'Ouest en 2024

Au total 745 morsures de chiens et aucun décès n'a été enregistrés. Le district ayant notifié le plus grand nombre de morsures de chiens est la Mifi (134). Aucun cas n'a été confirmé par le laboratoire. 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.

### Situation épidémiologique des morsures de serpent dans la région de l'Ouest en 2024

Au total 863 morsures de serpents ont été notifiés dans la région de l'Ouest au cours de l'année 2024 et aucun décès n'a été enregistré. Le district ayant notifié le plus grand nombre de morsures est celui de Penka-Michel (107).

## Situation épidémiologique des Maladies Tropicales Négligées

La surveillance des cas de MTN à expression cutanée dans le District de Santé de Malantouen avec l'appui de l'ONG Fairmed : a conduit à la confirmation de :

**Tableau 11 : Recherche active des cas des MTN « Expression Cutanée » dans le District de Santé de Malantouen avec l'appui de l'ONG Fairmed, 2024**

MTN détectées	Cas suspect et notifications	Nombre de cas confirmés et enregistrés dans le registre	Nombre de cas confirmés et renseignés dans le DHIS 2
UB	31	14	14
Pian (Clinique)	1294	1178	1057
Lèpre	11	6	6
Gale	69	54	54
Mycose	84	43	43
Filariose	9	5	5
<b>TOTAL</b>	<b>1498</b>	<b>1300</b>	<b>1179</b>

Ces résultats établissent l'évidence de l'existence des cas de MTN dans ce District. L'extension de la recherche active dans les 19 autres Districts de la Région de l'Ouest permettra de formuler une meilleure stratégie de riposte.

## Performances du programme de Lutte contre le Tuberculose

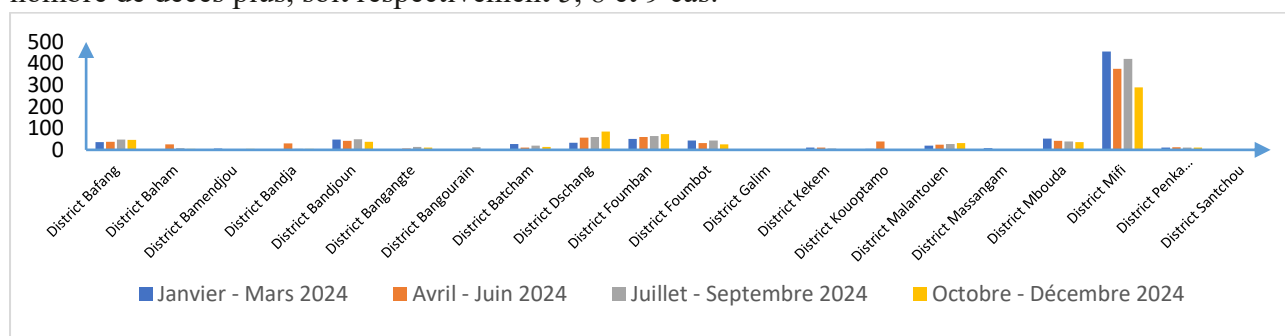
**Tableau 12 : Situation épidémiologique de la Tuberculose dans la Région de l'Ouest en 2024**

DETAILS DE L'INDICATEUR DE COUVERTURE	OUEST 2024		
	CIBLE	RESULTATS	PERFORMANCES
Nombre de patients déclarés atteints de tuberculose toutes formes confondues (c.-à-d. confirmés bactériologiquement et diagnostiqués cliniquement) ; *n'inclut que les nouveaux patients et les rechutes	<b>1 394</b>	<b>1312</b>	<b>94,12%</b>
Pourcentage de patients déclarés atteints de tuberculose toutes formes confondues (c.-à-d. confirmés bactériologiquement et diagnostiqués cliniquement) déclarés par des prestataires de soins hors programme national de lutte contre la TB – référés par la communauté ; *n'inclut que les nouveaux patients et les cas de rechute	<b>10%</b>	<b>106</b>	<b>8,0%</b>
Pourcentage de patients atteints de tuberculose (nouveaux cas et rechutes) testés au moyen des tests de dépistage rapide recommandés par l'OMS lors du diagnostic	<b>98%</b>	<b>576/848</b>	<b>68%</b>
Taux de succès thérapeutique – toutes formes confondues : pourcentage de patients atteints de tuberculose toutes formes confondues, confirmées bactériologiquement et diagnostiquées cliniquement, traitées avec succès (guéris et traitement terminé) parmi tous les patients atteints de tuberculose ayant commencé le traitement pendant une période donnée, *n'inclut que les nouveaux patients et les rechutes	<b>90%</b>	<b>Guéris : 618(48,5 %) Traitement terminé (528 (41,4%))</b>	<b>90%</b>
Nombre de personnes atteintes de TB-RR et/ou de TB-MR confirmée qui ont été déclarés	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>42%</b>
Pourcentage de personnes atteintes de TB-RR et/ou de TB-MR confirmée qui ont commencé un traitement de deuxième intention	<b>100%</b>	<b>8</b>	<b>100%</b>
Pourcentage de patients atteints de tuberculose ayant les résultats d'un test de sensibilité aux médicaments pour au moins la Rifampicine parmi le total de patients déclarés (nouveaux et rechutes) pendant la période de rapportage	<b>35%</b>	<b>8</b>	<b>100%</b>
Nombre de personnes en contact avec des patients atteints de tuberculose ayant commencé un traitement préventif	<b>570</b>	<b>535</b>	<b>94%</b>
Nombre de personnes atteintes de tuberculose (toutes formes confondues) déclarées dans la population carcérale; *n'inclut que les nouvelles patients et les rechutes	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>138%</b>
Nombre de personnes atteintes de tuberculose (toutes formes confondues) déclarées parmi les populations clés/groupes à haut risque (hors population carcérale) affectés ; *n'inclut que les nouvelles patients et les rechutes	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>340%</b>

Pourcentage de patients atteints de tuberculose enregistrés (nouveaux cas et rechutes) dont le statut sérologique VIH est documenté	98%	/	99%
Pourcentage de patients atteints de tuberculose (nouveaux cas et rechutes) vivant avec le VIH sous TARV pendant leur traitement antituberculeux	99%	/	99%
Pourcentage de laboratoires capables de renvoyer électroniquement les résultats de laboratoire des patients au système de données programmatiques au niveau des patients	26%	/	50%
Pourcentage de formations sanitaires qui rapportent les résultats des principaux indicateurs programmatiques au moins une fois par mois à l'aide d'un système de données numérique de niveau individuel	100%	27/31 CDT	90%
Taux de succès thérapeutique pour la TB-RR et/ou TB-MR : pourcentage de patients TB-RR et/ou TB-MR traités avec succès	85%	/	84,5%
Complétude du rapportage : pourcentage des rapports mensuels attendus (pour la période de rapportage) qui ont été réellement reçus	97%	/	100%
Promptitude du rapportage : pourcentage de rapports mensuels soumis (pour la période de rapportage) reçus dans les délais conformément aux directives nationales	97%	/	97%

### Performances du programme de Santé de Reproduction

En 2024, 3136 décès ont été notifiés par les formations sanitaires de la région. On observe un pic au troisième trimestre 2024 avec 831 décès enregistrés. Le district de Mifi a enregistré seul 1543 soit 49.8% des décès enregistrés dans la région. Les districts de santé de Santchou, Massangam et Galim enregistrent le plus petit nombre de décès plus, soit respectivement 5, 8 et 9 cas.



Source : DHIS2, Mars 2025

Figure 4 : Décès enregistré, 2024 à l'Ouest, par district

### Surveillance épidémiologique de la toxicomanie dans la région en 2024

Les décès dus à la toxicomanie ne sont pas reportés dans le DHIS2

Tableau 13 : Situation de la drépanocytose, de l'épilepsie et de la toxicomanie, année 2024, Ouest

District	DREPANOCYTOSE			ÉPILEPSIE			TOXICOMANIE		
	Cas 2024	Décès 2024	Taux de létalité (%)	Cas 2024	Décès 2024	Taux de létalité (%)	Cas 2024	Décès 2024	Taux de létalité (%)
Bafang	9	0	0	4	0	0	0	N/A	N/A
Baham	0	0	N/A	4	0	0	0	N/A	N/A
Bamendjou	1	0	0	9	0	0	0	N/A	N/A
Bandja	0	0	N/A	1	0	0	0	N/A	N/A
Bandjoun	9	0	0	16	5	31,3	0	N/A	N/A
Bangangte	13	1	7,7	5	2	40	1	N/A	N/A
Bangourain	50	0	0	110	0	0	0	N/A	N/A
Batcham	1	0	0	31	0	0	14	N/A	N/A
Dschang	74	1	1,4	81	2	2,5	16	N/A	N/A
Fouban	71	2	2,8	65	3	4,6	16	N/A	N/A
Foubot	42	0	0	4	0	0	1	N/A	N/A
Galim	3	0	0	0	0	N/A	0	N/A	N/A
Kekem	0	0	N/A	1	0	0	0	N/A	N/A

Kouoptamo	16	0	0	20	0	0	0	N/A	N/A
Malantouen	76	0	0	157	1	0,6	15	N/A	N/A
Massangam	4	0	0	6	0	0	0	N/A	N/A
Mbouda	31	0	0	31	0	0	0	N/A	N/A
Mifi	85	2	2,4	196	3	1,5	154	N/A	N/A
P. Michel	5	1	20	2	0	0	0	N/A	N/A
Santchou	2	0	0	4	0	0	0	N/A	N/A
<b>Région</b>	<b>492</b>	<b>7</b>	<b>1,4</b>	<b>747</b>	<b>23</b>	<b>3,1</b>	<b>217</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>

Source: DHIS 2, 19/03/2025

## Surveillance épidémiologique de l'alcoolisme dans la région en 2024

Les décès dus à l'alcoolisme ne sont pas reportés dans le DHIS2

**Tableau 14** : Situation de l'HTA, Diabète et Alcoolisme, année 2024, Ouest-Cameroun

District	HTA			DIABETE			ALCOOLISME		
	Cas 2024	Décès 2024	Taux de létalité (%)	Cas 2024	Décès 2024	Taux de létalité (%)	Cas 2024	Décès 2024	Taux de létalité (%)
Bafang	267	24	9	45	3	6,7	107	N/A	N/A
Baham	46	0	0	23	0	0,0	9	N/A	N/A
Bamendjou	124	0	0	34	5	14,7	9	N/A	N/A
Bandja	14	4	28,6	9	0	0,0	0	N/A	N/A
Bandjoun	185	20	10,8	90	5	5,6	0	N/A	N/A
Bangangte	78	5	6,4	37	5	13,5	0	N/A	N/A
Bangourain	1 091	6	0,5	461	0	0,0	0	N/A	N/A
Batcham	55	2	3,6	47	3	6,4	0	N/A	N/A
Dschang	448	14	3,1	455	62	13,6	22	N/A	N/A
Foumban	462	19	4,1	302	7	2,3	4	N/A	N/A
Foumbot	372	2	0,5	154	2	1,3	0	N/A	N/A
Galim	15	0	0	2	0	0,0	0	N/A	N/A
Kekem	4	0	0	5	0	0,0	0	N/A	N/A
Kouoptamo	248	67	27	75	1	1,3	9	N/A	N/A
Malantouen	547	29	5,3	417	3	0,7	0	N/A	N/A
Massangam	78	8	10,3	39	0	0,0	1	N/A	N/A
Mbouda	741	6	0,8	355	24	6,8	0	N/A	N/A
Mifi	1 231	137	11,1	859	69	8,0	1	N/A	N/A
P. Michel	243	8	3,3	61	0	0,0	50	N/A	N/A
Santchou	14	0	0	12	0	0,0	2	N/A	N/A
<b>Régional</b>	<b>6 263</b>	<b>351</b>	<b>5,6</b>	<b>3 482</b>	<b>189</b>	<b>5,4</b>	<b>0</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>

Source: DHIS 2, 19/03/2025

## IV. Surveillance des maladies chroniques non transmissibles

### Surveillance des cancers dans la région en 2024

Le cancer du sein est le cancer le plus fréquemment diagnostiqué.

**Tableau 15** : Situation des cancers, 02<sup>ème</sup> Trimestre 2024, Ouest-Cameroun

Districts	Cas suspects			Cas confirmés		Cas pris en charge		
	Sein	Col Utérus	Prostate	Sein	Col Utérus	Sein	Col Utérus	Prostate
Bafang	3	2	1	0	0	0	0	0
Baham	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamendjou	0	0	0	0	0	0	0	0
Bandja	0	0	0	0	0	0	0	0
Bandjoun	10	9	0	0	2	0	0	0
Bangangte	30	10	0	2	1	0	1	0
Bangourain	5	0	0	0	0	0	0	0
Batcham	0	0	1	0	0	0	0	0

Dschang	77	146	50	17	12	14	9	10
Foumban	4	11	0	1	0	0	2	0
Foumbot	1	0	3	0	0	0	0	0
Galim	0	2	0	0	0	0	0	0
Kekem	0	0	0	0	0	0	0	0
Kouoptamo	1	0	0	0	0	0	0	0
Malantouen	7	5	0	0	0	0	0	0
Massangam	7	1	0	6	0	0	0	0
Mbouda	21	4	3	0	2	0	0	2
Mifi	51	59	13	10	11	9	20	10
P. Michel	2	3	0	2	1	0	0	0
Santchou	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Régional</b>	<b>219</b>	<b>252</b>	<b>71</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>22</b>

Source: DHIS 2, 19/03/2025

### Surveillance des maladies rénales dans la région en 2024

La prévalence nationale de la Maladie Rénale Chronique (MRC) est de 25,9 pour 100 000 hbts. Le taux de létalité nationale de la MRC est au-dessus de 0,1% dans la région Le pourcentage de transplantation rénale dans ces 2 régions (0%).

**Tableau 16 : Situation des Centres Hémodialyse, Janvier-Mai 2024, Ouest**

Régions	Population	MRC Stade 4& 5		Prév / 100 000 hbts	Décès	Tx Létalité	Mortalité / 100 000 hbts	PDV cours mois	% PDV	Trans rénale	% Transplantation
		Nvx cas	File active								
Bafang	83 777	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Baham	47 791	3	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Bamendjou	43 896	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Bandja	29 236	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Bandjoun	100 439	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Bangangte	123 067	1	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Bangourain	53 897	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Batcham	93 737	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Dschang	245 829	2	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Foumban	263 093	2	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Foumbot	139 770	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Galim	68 834	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Kekem	37 629	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Kouoptamo	72 632	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Malantouen	154 909	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Massangam	56 596	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Mbouda	198 846	5	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
Mifi	455 974	206	612	134,2	68	0,1	14,9	16	2,6	0	0
P. Michel	88 913	0	9	10,1	0	0	0	0	0	0	0
Santchou	39 358	0	0	0	0	N/A	0	0	0	0	0
<b>Régional</b>	<b>2 398 224</b>	<b>219</b>	<b>621</b>	<b>25,9</b>	<b>68</b>	<b>0,1</b>	<b>2,8</b>	<b>16</b>	<b>2.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source: DHIS 2, 19/03/2025

## V. Surveillance des Infections Sexuellement Transmissibles (IST) et hépatites virales

### Performances des activités de lutte contre le VIH SIDA dans la région en 2024

Tableau 17 : Dépistage VIH – population générale Ouest, 2024

District	Nombre personnes testées	Nbre personnes ayant retiré leurs résultats	Taux de retrait	Nbre personnes réellement testées	Nbre personnes nivellement dépistées positive	Taux séropositivité	Nbre personnes testées positives y compris les cas connus VIH+	Déjà connu VIH+	% déjà connu VIH+	Nbres Personnes testées VIH+ mis sous TARV	% linkage direct
Bafang	12999	12979	99,8	12991	142	1,1	150	8	5,3	140	98,6
Baham	3896	3887	99,8	3880	59	1,5	75	16	21,3	38	64,4
Bamendjou	2502	2499	99,9	2492	55	2,2	65	10	15,4	51	92,7
Bandja	1796	1796	100,0	1790	20	1,1	26	6	23,1	17	85,0
Bandjoun	9684	9682	100,0	9624	76	0,8	136	60	44,1	76	100,0
Bangangte	10691	10691	100,0	10677	127	1,2	141	14	9,9	127	100,0
Bangourain	6404	6402	100,0	6390	46	0,7	60	14	23,3	43	93,5
Batcham	7115	7115	100,0	7111	39	0,5	43	4	9,3	35	89,7
Dschang	23980	23975	100,0	23890	218	0,9	308	90	29,2	198	90,8
Foumban	30829	30806	99,9	30736	218	0,7	311	93	29,9	204	93,6
Foumbot	12138	12134	100,0	12109	138	1,1	167	29	17,4	126	91,3
Galim	2473	2454	99,2	2471	29	1,2	31	2	6,5	24	82,8
Kekem	1496	1483	99,1	1481	23	1,6	38	15	39,5	17	73,9
Kouoptamo	5364	5354	99,8	5342	50	0,9	72	22	30,6	44	88,0
Malantouen	16149	15997	99,1	16046	105	0,7	208	103	49,5	88	83,8
Massangam	3173	3169	99,9	3173	31	1,0	31	0	0,0	28	90,3
Mbouda	19897	19781	99,4	19834	214	1,1	277	63	22,7	209	97,7
Mifi	45255	45149	99,8	44945	469	1,0	779	310	39,8	409	87,2
Penka Michel	8120	8052	99,2	8108	78	1,0	90	12	13,3	72	92,3
Santchou	2511	2489	99,1	2487	30	1,2	54	24	44,4	29	96,7
<b>Région Ouest</b>	<b>226472</b>	<b>225894</b>	<b>99,7</b>	<b>225577</b>	<b>2167</b>	<b>0,96</b>	<b>3062</b>	<b>895</b>	<b>29,2</b>	<b>1975</b>	<b>91,1</b>

- Taux de séropositivité : 0,96% en baisse par rapport à 2023 (1,09%)
- Taux de retrait de résultats : 99,8%
- Taux de Linkage : 91,1% des Pv VIH+ liées au traitement, légèrement en baisse par rapport à 2023 (92,2%)
- Faible linkage au traitement dans les districts de Baham (64,4%), Kekem (73,9%), et Kouoptamo (80,0%)

Tableau 18 : Dépistage VIH PTME - Mère Ouest, 2024

District	FEC attendues	FEC reçues	%	FEC testées au VIH	%	FEC connaissant Statut sérologique	%	FEC VIH+	%	FEC VIH+ sous TARV	%
Bafang	3448	2472	71,7	2471	100,0	2459	99,5	37	1,5	36	97,3
Baham	1967	1312	66,7	1308	99,7	1301	99,5	21	1,6	15	71,4
Bamendjou	1806	1014	56,1	1014	100,0	1011	99,7	23	2,3	22	95,7
Bandja	1203	494	41,1	493	99,8	490	99,4	11	2,2	8	72,7
Bandjoun	4133	2303	55,7	2303	100,0	2303	100,0	35	1,5	31	88,6
Bangangte	5065	3155	62,3	3151	99,9	3151	100,0	60	1,9	58	96,7
Bangourain	2218	2263	102,0	2240	99,0	2232	99,6	18	0,8	18	100,0
Batcham	3858	2054	53,2	2054	100,0	2054	100,0	21	1,0	21	100,0
Dschang	10117	7393	73,1	7395	100,0	7395	100,0	94	1,3	94	100,0
Foumban	10827	9444	87,2	9410	99,6	9406	100,0	139	1,5	135	97,1
Foumbot	5752	4713	81,9	4713	100,0	4713	100,0	104	2,2	104	100,0
Galim	2833	939	33,1	934	99,5	911	97,5	7	0,7	6	85,7
Kekem	1549	580	37,4	531	91,6	508	95,7	15	2,8	12	80,0
Kouoptamo	2989	2568	85,9	2562	99,8	2540	99,1	26	1,0	22	84,6
Malantouen	6375	6080	95,4	6008	98,8	5902	98,2	53	0,9	44	83,0
Massangam	2329	1428	61,3	1425	99,8	1425	100,0	8	0,6	8	100,0
Mbouda	8183	5852	71,5	5853	100,0	5759	98,4	109	1,9	82	75,2
Mifi	18765	13210	70,4	13019	98,6	12878	98,9	238	1,8	213	89,5
Penka Michel	3659	2089	57,1	2089	100,0	2071	99,1	41	2,0	23	56,1
Santchou	1620	795	49,1	762	95,8	754	99,0	22	2,9	21	95,5
<b>Région Ouest</b>	<b>98696</b>	<b>70158</b>	<b>71,1</b>	<b>69735</b>	<b>99,4</b>	<b>69263</b>	<b>99,3</b>	<b>1082</b>	<b>1,6</b>	<b>973</b>	<b>89,9</b>

- Faible couverture en CPN : 71,1% (en baisse par rapport à 2023 :79,1%) ;
- Bonne Couverture programmatique en test : 99%;
- Bonne connaissance du Statut sérologique des FEC en CPN : 99% ;
- Taux de séropositivité (1,6%);
- Faible Taux de Linkage des FEC VIH+ au TARV (90%), en baisse par rapport à 2023 (95%)

### Suivi au traitement ARV : Dans la population générale Ouest, 2024

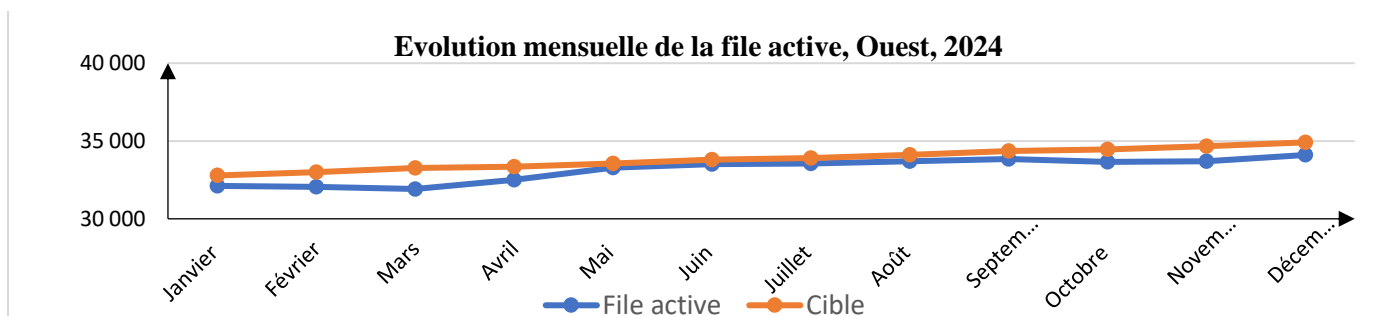


Figure 5 : Evolution mensuelle de la file active, Ouest, 2024

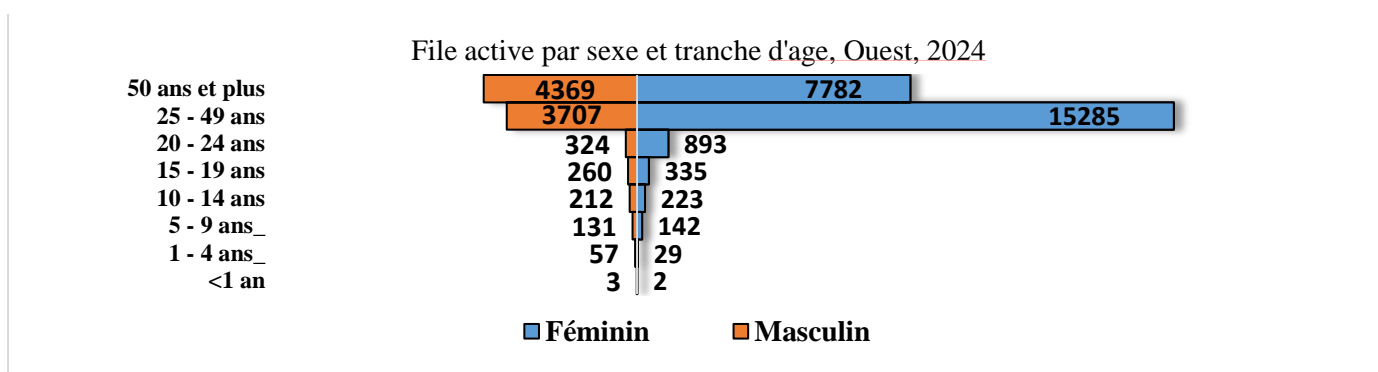


Figure 6 : File active par sexe et par tranche d'âge

La file active régionale a une forte représentativité féminine (70% de la file active) et des personnes âgées de 25 à 49 ans représentent (58%).

### Suivi au traitement et Cascade PECG Population Générale Ouest, 2024

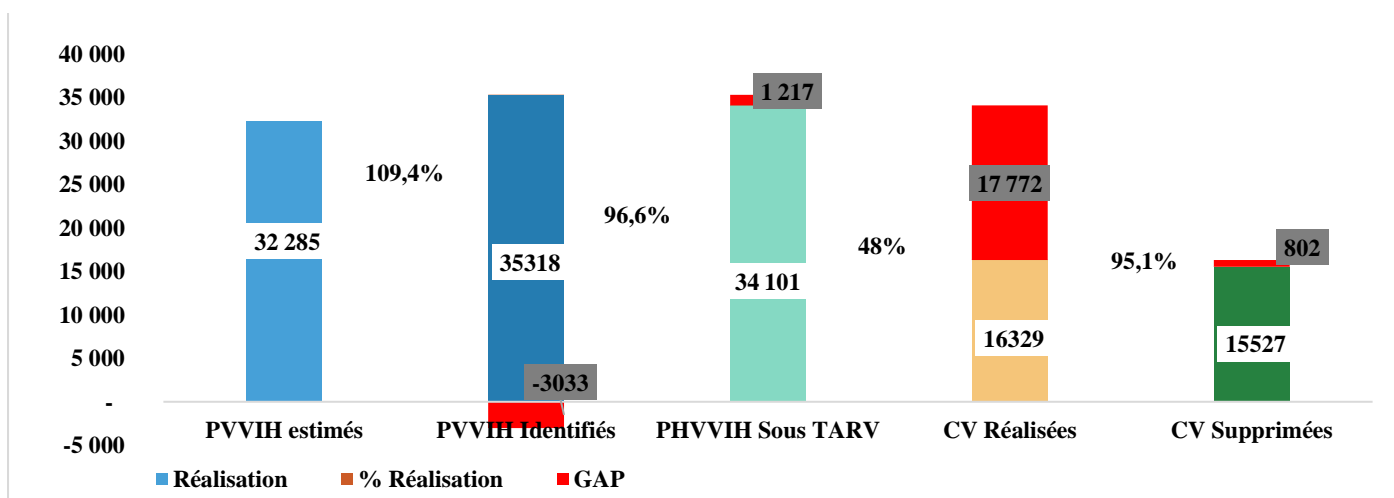


Figure 7 : Cascade PEC population général

Pour l'année 2024 la région est à :

- 109% pour le 1er 95, légèrement en baisse par rapport 2023 (114%)
- 96,6% pour le 2ième 95 contre 97% 2023
- Et 95,1% contre 94% pour le 3ième 95

## Surveillance épidémiologique des hépatites virales

**Tableau 19 : Données de surveillance des hépatites virales, Ouest, 2024**

District de santé	Nombre de personnes dépistées pour l'hépatite B	Nombre de personnes dépistées hépatite virale B+	Nouvelles personnes VHB+ mis sous traitement	Nombre de décès liés à l'hépatite virale B	Létalité	Nombre total de personnes dépistées pour l'hépatite virale C	Nombre de personnes dépistées hépatite virale C+	Nombre total de personnes atteintes d'HVC mises sous traitement	Nombre total de décès enregistrés chez les patients atteints d'hépatite C	Létalité	Nombre de personnes positives pour les hépatites virales testées au VIH	Nombre de personnes positives pour les hépatites virales testées positives au VIH
Bafang	1 325	52	10	0	-	1 083	34	7	0	-	8	1
Baham	695	26	0	0	-	416	6	1	0	-	5	9
Bamendjou	649	3	0	0	-	480	13	0	0	-	1	0
Bandja	116	4	0	0	-	42	0	0	0	-	1	9
Bandjoun	1 944	36	0	2	0,06	1 170	21	1	16	0,76	19	11
Bangangte	1 988	59	0	0	-	1 156	16	0	9	0,56	8	1
Bangourain	1 846	57	0	0	-	1 231	15	0	0	-	6	0
Batcham	1 455	62	9	8	0,13	1 148	29	0	18	0,62	31	9
Dschang	5 882	308	2	0	-	3 609	149	1	0	-	145	2
Foumban	4 635	137	1	9	0,07	2 488	44	0	3	0,07	32	0
Foumbot	3 206	81	0	1	0,01	1 687	27	0	27	1,00	12	0
Galim	924	32	0	0	-	696	14	18	0	-		18
Kekem	63	2	0	0	-	47	5	0	0	-	4	1
Kouoptamo	1 306	22	0	0	-	1 018	11	0	9	0,82	39	1
Malantouen	3 787	97	1	0	-	2 914	62	0	0	-	27	15
Massangam	1 025	24	0	3	0,13	628	1	0	0	-	3	2
Mbouda	6 154	157	8	5	0,03	3 941	34	2	9	0,26	78	18
Mifi	11 183	308	19	0	-	7 179	141	18	0	-	46	355
Penka Michel	1 446	42	0	0	-	904	22	0	0	-	9	0
Santchou	524	6	0	0	-	475	3	0	0	-	5	0
<b>Region Ouest</b>	<b>50 153</b>	<b>1 515</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	<b>0,02</b>	<b>32 312</b>	<b>647</b>	<b>48</b>	<b>91</b>	<b>0,14</b>	<b>479</b>	<b>452</b>

Source : Dhis2, 27 Mars 2025

Au cours de l'année 2024, 50153 personnes ont été dépistées pour le VHB pour 1515 positif et 28 décès, soit une positivité de 3,02% et une létalité de 0,02. S'agissant de l'HVC, 32312 personnes ont été dépistées pour 647 positifs et 91 décès, soit une positivité de 2% et une létalité de 0,14.

## II. Autres évènements et catastrophe en 2024 dans la région de l'Ouest

### Gestion des inondations dans le village Bandoum DS de Dschang

Depuis le 27 septembre 2024 pluies diluviennes accompagnées de vents violents entraînant des Inondations destructrices dans l'Aire de santé de Fomepea, arrondissement de Fokoué, village Bandoum district de santé de Dschang, région de l'Ouest.

- **Bilan :**
  - Environ 500 familles sinistrées
  - Près de 1500 personnes sinistrées
  - Près de 150 maisons détruites
  - Destruction partielle du CSI de Bandoum
  - Aucun décès signalé
- **Organisation de la réponse :**
  - Activation du SGI avec comme objectif d'évaluer la situation sanitaire et renforcer la surveillance épidémiologique
  - Prise en charge des 13 blessés dans les formations sanitaires de la ville de Dschang
  - Renforcement de la surveillance épidémiologique et prévention des maladies hydriques
  - Sensibilisation des populations à l'hygiène et à l'assainissement
  - Mise en place unités de soins dans les sites
  - Distribution des kits WASH et aquatab aux sinistrés
  - Pré-positionnement des intrants disponibles de PEC choléra et WASH et des Intrants SR dans le DS



**Photo 1 :** Village Bandoum dévasté par les eaux



**Photo 2 :** Centre de santé de Bandoum détruit par les inondations



**Photo 3 :** Descente de l'équipe du SGI sur le site de l'inondation

## Gestion de l'éboulement de terrain de la falaise de Dschang



Photo 4 : Site de l'éboulement de la Falaise de Dschang



Photo 5 : Les équipes du Wash en appui dans la fouille des personnes disparues



Photo 6 : Photo des équipes d'intervention

Mardi 05 Novembre 2024, autour de 10 heures et 40 minutes un premier éboulement de terre est survenu à la falaise de Dschang coupant la circulation sur l'axe routier Dschang- Santchou district de santé de Dschang, région de l'Ouest et englobant les engins, les passants et véhicules.

Plusieurs engins ont été mobilisés en vue du déblaiement de la chaussée. Un second éboulement de grande ampleur est survenu le même jour au même lieu aux environs de 14h 30 mn

- **Bilan humain**

- 02 blessés pris en charge à l'Hôpital Régional Annexe de Dschang
- 12 décès dont huit (8) corps en état de putréfaction

- **Bilan matériel**

- 03 véhicules de transport de type Coaster et 05 véhicules de type Picnic ont été ensevelis
- 03 engins lourds engagés pour les travaux de déblaiement du premier éboulement de terre ont été ensevelis
- Trafic entre Santchou et Dschang strictement interdit

- **Organisation de la réponse**

- **Activation du SGI avec comme objectifs :**

- Évaluer la situation sanitaire et mettre en place les mesures de contrôle
- Spécifiquement :
  - S'assurer de la bonne prise en charge des blessés
  - Assurer la prise en charge psychologique des blessés et famille sinistré.
  - Assurer la Prévention et contrôle des infection/WASH en sécurisant la dépouille mortuaire retrouvée
  - Interruption de la circulation des éventuelles épidémies en protégeant les sources d'eau

- **Résultats des interventions**

- Prise en charge Hospitalière : 02 rescapés pris en charge et un Monsieur dans un état de stress aigu dû à la perte de 2 membres de sa famille conduit à l'hôpital régional annexe de Dschang pour chute de sa hauteur.
- Prise en charge psychologique : 30 personnes (membres des familles)
- Environ 150 personnes sensibilisées sur la prévention du choléra et 200 personnes sensibilisées sur la potabilisation de l'eau
- Distribution des masques à toutes les personnes présentes sur le site, y compris les autorités
- S'agissant du volet wash, 12 corps désinfectés et mis dans des housses mortuaires dont certains ont été remis directement aux familles
  - Désinfection de l'ambulance et des véhicules ayant servi au transport des corps
  - Désinfection du site de l'accident

## **Équipe de rédaction**

### **Supervision Générale :**

Dr TCHATCHOUA KAMLEU Alain Patrick, Délégué Régional de la Santé Publique – Ouest

### **Coordination**

Dr MFOUAPON Mohamed Youssef, Coordonnateur CERPLE/Ouest

### **Equipe de rédaction**

M. TEME NOMO Desire, CSISP/DRSPO

Dr KUATE Edith Valérie, Coordonnateur GTR/PEV

Dr FOLEFACK AJUA Richard, Coordonnateur GTR/PALU

Dr MATIP Christian, Coordonnateur GTR/SIDA

Mme KENFACK Nicole, PFS CERPLE/Ouest

M MAPOUO Clovis, CBISI/SISP/DRSPO

Dr TOUKA Eric, Epidémiologiste

M. WADO Etienne, PF SR/PF

M FOFOU Edmond, CBP/SISP/DRSPO

Dr TSAPI Armand, Epidémiologiste