



SURVEILLANCE INTEGREE DE LA MALADIE ET LA RIPOSTE (SIMR)

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire – Semaine 36 : du 02/09 au 08/09 – ANNEE 2024

dsvr.dp.dgs.msas.senegal@gmail.com

BEH-SEN-S.36_2024

Tableau N° 1 : Complétude et Promptitude intra-région

DRS	Complétude Semaine 36				Promptitude Semaine 36			
	Rapports reçus	%	Cumul Rapports reçus	%	Rapports reçus à temps	%	Cumul Rapports reçus à temps	%
Dakar	106	50	4166	54	98	46	2682	35
Diourbel	37	29	1596	35	34	27	957	21
Fatick	23	15	725	13	20	13	361	7
Kaffrine	0	0	81	2	0	0	18	0
Kaolack	9	7	401	9	7	5	221	5
Kédougou	33	63	1619	86	33	63	1487	79
Kolda	10	10	1001	27	7	7	370	10
Louga	16	12	530	11	15	11	330	7
Matam	1	1	165	4	1	1	64	2
Saint-Louis	7	5	453	8	7	5	219	4
Sédhiou	3	4	100	4	3	4	26	1
Tambacounda	31	18	1506	24	28	16	955	15
Thiès	18	8	1318	17	16	7	662	9
Ziguinchor	16	12	767	16	14	10	458	9
Total_ S36	310	16	14428	21	283	15	8810	13

Téléchargé le 12/09/2024

Commentaires :

Sur un total de 1900 rapports attendus, 310 ont été saisis (16%). Le nombre de rapports saisis à temps était de 283 (15%).

Les districts de Dakar Centre, Dakar Ouest, Dakar Ouest, Keur Massar, Pikine, Mbacké, Foundiougne, Salémata et Saraya et Kidira ont saisi au moins 90% des rapports attendus à la semaine S36, 2024.

Les districts de Sangalkam, Diakhao, Niakhar, Passy, Birkelane, Kaffrine, Kougheul, Malem Hodar, Kédougou, Dahra, Kébémér, Linguère, Kanel, Matam, Thilogne, Pété, Saint Louis, Goudomp, Goudiry, Koumpentoum, Maka Colibantang, Khombole, Popenguine, Bignona et Diouloulou n'ont saisi aucun rapport cette semaine.

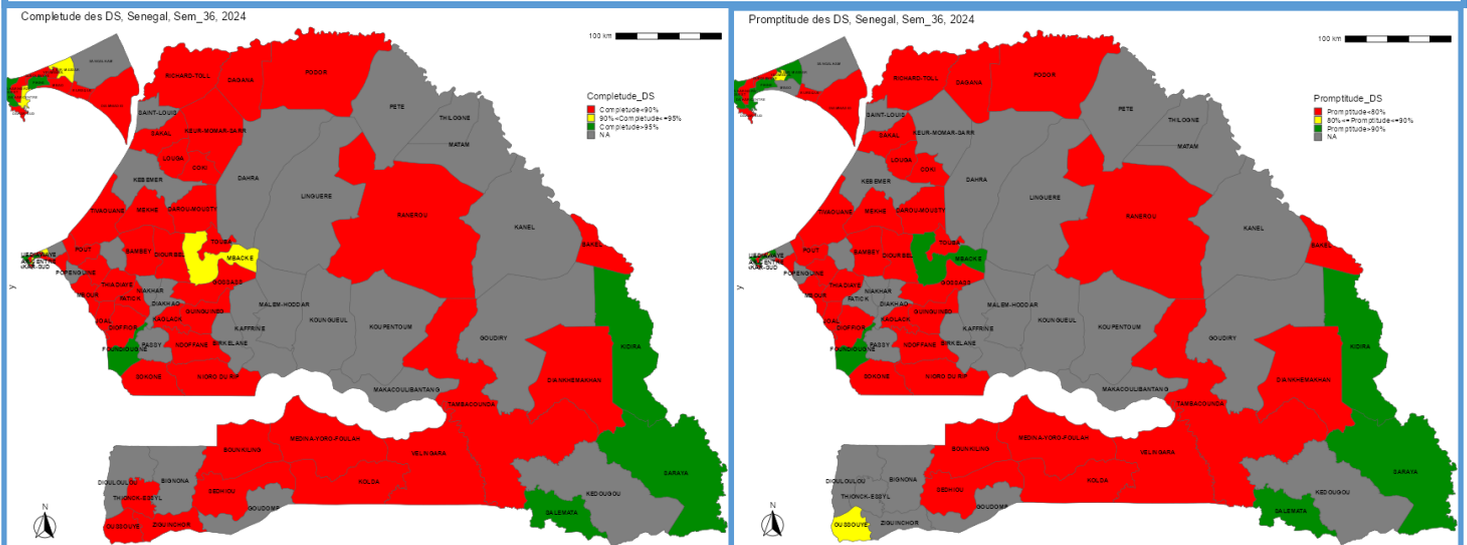


Figure 1 : Cartographie de la complétude et de la promptitude par district à la semaine 36_2024 au Sénégal

Commentaires :

Les districts de Dakar Centre, Dakar Ouest, Keur Massar, Pikine, Yeumbeul, Mbacké, Foundiougne, Salémata, Saraya, Kidira et Oussouye ont saisi au moins 80% à la

DRS	Tableau N°II : Notification de la surveillance de routine																		
	Détection et notification (1)																		
	Méningite				Rougeole/Rubéole			Fièvre jaune			PFA			Cholera			Diarrhée sanglante		
Cas susp	Cas prélevé	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum cas	Cas susp	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas	
Dakar	11	11	0	752	1	0	152	0	0	33	0	0	25	0	0	0	1	0	39
Diourbel	3	3	0	122	0	0	125	1	0	4	0	0	11	0	0	0	0	0	33
Fatick	0	0	0	8	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	40
Kaffrine	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27
Kaolack	0	0	0	9	0	0	9	0	0	21	0	0	10	0	0	0	0	0	7
Kédougou	0	0	0	11	0	0	41	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	76
Kolda	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	18
Louga	0	0	0	2	0	0	67	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	9
Matam	0	0	0	10	0	0	38	0	0	8	0	0	4	0	0	0	1	0	14
Saint-Louis	0	0	0	18	0	0	6	0	0	10	0	0	2	0	0	0	1	0	83
Sédhiou	0	0	0	1	0	0	11	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	15
Tambacounda	0	0	0	12	0	0	24	1	0	10	0	0	13	0	0	0	1	0	61
Thiès	0	0	0	75	0	0	39	0	0	26	1	0	7	0	0	0	1	0	123
Ziguinchor	0	0	0	6	0	0	34	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4
Total_536	14	14	0	1026	1	0	538	2	0	123	1	0	84	0	0	0	12	0	564

Source DHIS2, téléchargé le 12/09/2024

Commentaires :

- ◆ 14 cas de méningite à : Diamniadio (11) ; Diourbel (2) et Touba (1).
- ◆ 01 cas de rougeole à : Dakar Centre (1).
- ◆ 02 cas d'ictère fébrile à : Touba 1) et Diaké Makha (1).
- ◆ 01 cas de PFA à : Joal (1).
- ◆ 00 cas de choléra.
- ◆ 12 cas de diarrhée sanglante à : Dakar Centre (1) ; Foundiougne (1) ; Gossas (2) ; Médina Yoro Foula (2) ; Vélingara (1) ; Ranérou (1) ; Richard Toll (1) ; Kidira (1) ; Tivaouane (1) et Oussouye (1).

DRS	Tableau N° III : Notification de la surveillance de routine																	
	Détection et notification (2)																	
	EBOLA			DENGUE			AUTRES FHV*			TNN			Coqueluche			MAPI		
Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas	Dcd	Cum cas	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas	Dcd	Cum cas	
Dakar	0	0	0	22	0	394	0	0	39	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Diourbel	0	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0
Fatick	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaffrine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaolack	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kédougou	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolda	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Louga	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matam	0	0	0	0	0	123	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Louis	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sédhiou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tambacounda	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Thiès	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Ziguinchor	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Total_536	0	0	0	22	0	530	1	0	77	0	0	1	0	0	12	0	9	10

*Autres FHV : Fièvre de la vallée du Rift- Fièvre hémorragique Crimée Congo-Fièvre du Nil Occidental-Chikungunya-Zika

Source DHIS2, Téléchargé le 12/09/2024

Commentaires :

- ◆ 00 cas Ébola.
- ◆ 22 cas suspect Dengue à : Pikine (22).
- ◆ 01 cas autres FHV à : Kidira (1).
- ◆ 00 cas Tétanos néonatal.
- ◆ 00 cas Coqueluche .
- ◆ 00 cas MAPI . Erreur de saisie décès MAPI à Bakel/PS Sébou (9). A corriger

DRS	Tableau N° IV : Notification de la surveillance de routine					
	Détection et notification (3)					
	Décès Maternel			Décès Néonatal		
	Confirmé	Audité	Cum conf	Confirmé	Audité	Cum conf
Dakar	1	0	26	7	0	367
Diourbel	1	4	26	7	0	222
Fatick	0	0	1	3	0	14
Kaffrine	0	0	0	0	0	0
Kaolack	2	2	14	0	0	222
Kédougou	0	0	1	0	0	30
Kolda	0	0	18	0	0	77
Louga	0	0	1	0	0	1
Matam	0	0	0	0	0	31
Saint-Louis	0	0	15	2	0	102
Sédhiou	0	0	2	2	0	22
Tambacounda	1	0	49	6	0	266
Thiès	1	0	15	7	0	180
Ziguinchor	0	0	1	0	0	5
Total_ S36	6	6	170	34	0	1539

Commentaires :

- ◆ **06 cas de décès maternel confirmés** à : Rufisque (1) ; Touba (1) ; Kaolack (2) ; Kidira (1) et Thiès (1).
- ◆ **06 cas de décès maternel audités** à : Touba (4) et Kaolack (2).
- ◆ **34 cas de décès néonataux** à : Diamniadio (3) ; Pikine (1) ; Rufisque (3) ; Touba (7) ; Fatick (3) ; Podor (1) ; Richard Toll (1) ; Bounkiling (2) ; Kidira (1) Tambacounda (5) et Thiès (7).
- ◆ **00 cas de décès néonataux audités.**

Source : DHIS2, téléchargé le 12/09/2024

DRS	Tableau N° V : Notification de la surveillance de routine																		
	Détection et notification (4)																		
	Malnutrition AS			Malnutrition AM			Diarrhée + DH2O			Pneumonie enf<5ans			Covid-19			Dracunclose		Noma	
	Cas Sem	Dcd	Cumul Cas	Cas Sem	Dcd	Cumul cas	Cas	Dcd	Cumul cas	Cas	Dcd	Cumul cas	Cas susp	Dcd	Cum susp	suspect	probable	Cas suspect	Cas confirmé
Dakar	33	0	1326	87	0	2775	2	0	285	9	0	947	48	0	3601	0	0	0	0
Diourbel	69	0	2049	157	0	2805	18	0	176	20	0	374	0	0	34	0	0	0	0
Fatick	11	0	201	37	0	669	0	0	19	5	0	47	0	0	1	0	0	0	0
Kaffrine	0	0	42	0	0	136	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Kaolack	4	0	298	6	0	322	0	0	11	2	0	63	0	0	86	0	0	0	0
Kédougou	1	0	392	4	0	477	0	0	2	0	0	15	0	0	11	0	0	0	0
Kolda	5	0	404	14	0	1159	0	0	163	0	0	239	0	0	3	0	0	0	0
Louga	14	0	227	10	0	465	0	0	2	0	0	4	18	0	144	0	0	0	0
Matam	0	0	117	0	0	204	0	0	26	0	0	14	0	0	220	0	0	0	0
Saint-Louis	14	0	173	7	0	227	0	0	21	2	0	94	0	0	6	0	0	0	0
Sédhiou	0	0	33	0	0	60	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Tambacounda	9	0	310	3	0	188	1	0	98	4	0	41	8	0	82	0	0	0	0
Thiès	9	0	588	43	3	2326	2	0	204	1	0	126	6	0	152	0	0	0	0
Ziguinchor	0	0	112	2	0	301	0	0	1	4	0	50	0	0	27	0	0	0	0
Total_ S36	169	0	6371	370	3	12449	23	0	1009	47	0	2026	80	0	4367	0	0	0	0

Source : DHIS2, téléchargé le 12/09/2024

Commentaires :

- ◆ **80 cas Covid-19** dont 00 décès.
- ◆ **169 cas de MAS** dont 00 décès — **370 cas de MAM** dont 03 décès à : Thiadiaye (3) — **23 cas diarrhée + DH2O** dont 00 décès — **47 cas de pneumonie grave** dont 00 décès.
- ◆ **00 cas dracunclose probable.**
- ◆ **00 cas dracunclose suspect.**
- ◆ **00 cas suspect Noma.**
- ◆ **00 cas confirmé Noma.**

DRS	Tableau N° VI : Notification de la surveillance de routine															
	Chien		Ane		Cheval		Chat		Singe		Serpent		Scorpion		Abeilles	
	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul	Nbre	Cumul
Dakar	3	314	0	0	0	9	0	10	0	3	1	9	0	6	0	2
Diourbel	0	26	0	7	0	3	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1
Fatick	0	24	0	5	0	8	0	2	0	0	0	11	0	10	0	6
Kaffrine	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
Kaolack	2	41	0	5	0	17	0	2	0	0	3	2	1	1	0	2
Kédougou	0	60	0	0	0	83	0	1	0	6	2	9	0	3	0	4
Kolda	1	94	0	17	0	17	0	2	0	0	3	5	0	42	0	15
Louga	0	12	0	2	1	2	0	0	0	0	0	8	2	13	0	1
Matam	0	7	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1	0	22	0	8
Saint-Louis	1	34	0	4	0	9	0	2	0	0	0	2	0	19	0	23
Sédhiou	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Tambacounda	1	45	0	6	0	47	0	2	0	1	2	13	0	11	0	8
Thiès	1	104	0	31	1	22	0	3	0	0	1	45	0	7	0	7
Ziguinchor	0	24	0	0	0	22	0	3	0	2	1	4	0	3	0	12
Total_S36	9	789	0	78	2	261	0	27	0	13	14	111	3	142	0	93

Source DHIS2, téléchargé le 12/09/2024

Commentaires :

♦ **09 cas morsure Chien** à : Dakar Centre (3) ; Kaolack (2) ; Vélingara (1) ; Richard Toll (1) ; Kidira (1) et Pout (1).

♦ **00 cas morsure Ane.**

♦ **02 cas morsure Cheval** à : Coki (1) et Thiadiaye(1).

♦ **00 cas morsure Chat.**

♦ **00 cas morsure Singe.**

♦ **14 cas morsure Serpent** à : Diamniadio (1); Touba (1); Kaolack (3) ; Salémata (1) ; Saraya (1); Médina Yoro Foula (2); Vélingara (1); Kidira (1); Tambacounda (1) ; Thiès (1) et Oussouye (1).

♦ **03 cas piqure Scorpion** à : Guinguiné (1) et Coki (2).

♦ **00 cas piqure Abeille.**

	Tableau N° VII : Surveillance de la tuberculose											
	Nb.Cas	TUBERCULOSE PULMONAIRE			TUBERCULOSE EXTRA PULMONAIRE		TB RETRAITEMENT		CAS Rifampicine Résistant		DECES TB	
		TP.bacterio	TP.clinique	cumul S	Cas	cumul S	Cas	Cumul S	TBMR	Cumul S	Dcd	cumul
Dakar	50	80	1	1144	6	442	6	111	0	0	9	19
Diourbel	12	9	0	263	3	91	1	16	0	0	0	5
Fatick	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Kaffrine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaolack	8	7	1	489	0	54	1	50	0	0	1	5
Kédougou	0	0	0	10	0	0	0	9	0	0	0	0
Kolda	1	1	1	62	0	1	0	0	0	0	0	1
Louga	3	3	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0
Matam	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Louis	0	0	0	20	0	2	0	1	0	0	0	0
Sédhiou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tambacounda	1	1	0	63	1	21	0	0	0	9	0	1
Thiès	3	3	0	403	0	51	0	10	0	1	0	5
Ziguinchor	1	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1
Total_S36	79	105	3	2565	10	662	8	197	0	10	10	46

Source : DHIS2, téléchargé le 12/09/2024

Commentaires :

♦ **79 cas TB notifiés** à : Dakar Centre (10) ; Dakar Nord (20) ; **Dakar Sud (9)** ; Diamniadio (4) ; Pikine (7) ; Touba (12) ; Kaolack (8) ; Vélingara (1) ; Darou Mousty (3) ; Tambacounda (1) ; Mékhé (3) et Oussouye (1).

♦ **105 cas de TB pulmonaires bactériologiques** à : Dakar Centre (10) ; Dakar Nord (12) ; Dakar Sud (54) dont **50 notifiés par CS cheikh Ahmadou Bamba Mbacké, Erreur de saisie DS DKS ???** ; Pikine (4) ; Touba (9) ; Kaolack (7) ; Vélingara (1) ; Darou Mousty (3) ; Tambacounda (1) ; Mékhé (3) et Oussouye (1).

♦ **03 cas TB pulmonaires cliniques** à : **Diamniadio (1) ; Kaolack (1) et Vélingara (1).**

♦ **10 cas de TEP** à : Dakar Nord (4) ; Pikine (2) ; Touba (3) et Tambacounda (1).

♦ **08 cas de retraitement** à : Dakar Nord (4) ; Diamniadio (1) ; Pikine (1) ; Touba (1) et Kaolack (1).

Les districts de Dakar Sud, Diamniadio, Touba, Kaolack, Kolda, Kaolack, Vélingara et Tambacounda doivent revoir la répartition des cas de TB notifié à S36. (Pour rappel : Nbre de cas TB notifiés = Nbre de cas TBPB + Nbre de cas TBPC + Nbre de cas TBEP + Nbre de Rettt)

♦ **00 cas de TBMR.** A noter que depuis le début de l'année, seul 10 cas de TBMR ont été notifiés .

♦ **10 cas de décès** à : **Dakar Sud/CS cheikh Ahmadou Bamba Mbacké (9) et Kaolack (1). Erreur de saisie DS DKS ???**



INFOS FLASH

L'épidémies en cours cette semaine 36 de 2024 est :

- 1-La **Dengue** dans les districts de Pikine (02), Louga (02), Kaolack (01) et Fatick (01) ; ce sont les premiers cas de l'année pour ces 02 derniers districts ;
- 2-Le **Chikungunya** pour la 1^{ère} fois cette année dans le district de Kidira ;
- 3-Un cas confirmé de **Zika** dans le district de Gossas ; la personne concernée est une femme de 75 ans ayant consulté dans un site sentinelle du réseau 4S ;
- 4-La **Rougeole** dans 02 districts que sont Yeumbeul et Sangalkam.

Remarques sur :

La rougeole

- Un (01) cas confirmé notifié par le district de Saraya ; c'est son 1^{er} cas de l'année ;
- Le district de Ranérou est sorti d'épidémie le 07/09/2024

La Mpox

- Le Sénégal n'a aucun cas confirmé ;
- Un cumul de 66 cas négatifs ont été prélevés à travers 32 districts dont 28 au cours de la semaine ;

Aucun des cas notifiés ne correspond à la définition de "*cas suspect*" de la surveillance épidémiologique ; un patient a voyagé dans un pays en épidémie au cours des 21 jours précédent la symptomatologie mais les signes cliniques ne correspondent pas à la définition de cas.

SURVEILLANCE À BASE COMMUNAUTAIRE (SBC) –SEMAINE 36– 2024

TABLEAU VII : APERÇU DES SIGNAUX COMMUNAUTAIRES PAR REGION

Région	Signal reçu		Signal vérifié		Signal conforme		Signal confirmé		Commentaires :
	Signal sem	Cumul	Signal sem	Cumul	Signal sem	Cumul	Signal sem	Cumul	
Dakar	0	0	0	0	0	0	0	0	♦ 00 signal reçu. ♦ 00 signal vérifié. ♦ 00 signal conforme à la définition communautaire. ♦ 00 signal confirmé. NB : après avoir vérifié les signaux reçus , l'ICP devra aussi notifier les signaux conformes à la définition communautaire avant de notifier les signaux confirmés c'est-à-dire les signaux répondant à la définition de cas suspects.
Diourbel	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fatick	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kaffrine	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kaolack	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kédougou	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kolda	0	0	0	0	0	0	0	0	
Louga	0	0	0	0	0	0	0	0	
Matam	0	0	0	0	0	0	0	0	
Saint Louis	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sédhiou	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tambacounda	0	0	0	0	0	0	0	0	
Thiès	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ziguinchor	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total S_35	0	0	0	0	0	0	0	0	

Source DHIS2. Téléchargé le 12/09/2024

TABLEAU VIII : SIGNAUX CONFIRMES EN FONCTION DES SYNDROMES SOUS SURVEILLANCE AU NIVEAU COMMUNAUTAIRE-S36

Maladies prioritaires	Nombre de signaux confirmés suspects		Nombre de cas confirmés		Commentaires :
	Cas semaine	Cumul	Cas semaine	cumul	
Rougeole	0	0			♦ 00 signal confirmé cas suspect de Rougeole. ♦ 00 signal confirmé cas suspect de PFA. ♦ 00 signal confirmé cas suspect méningite . ♦ 00 signal confirmé cas suspect de TNN. ♦ 00 signal confirmé cas suspect de Fièvre jaune. ♦ 00 signal confirmé cas suspect de Choléra. ♦ 00 signal confirmé cas suspect diarrhée sanglante. ♦ 00 signal confirmé cas suspect Ébola.
PFA	0	0			
Méningite	0	0			
Tétanos Néonatal	0	0			
Fièvre jaune	0	0			
Choléra	0	0			
Diarrhée sanglante	0	0			
Ébola	0	0			

Source DHIS2. Téléchargé le 12/09/2024

SURVEILLANCE BASEE SUR LES EVENEMENTS (SBE) –SEMAINE 36 – 2024

TABLEAU IX : APERÇU DES SIGNAUX/INFORMATIONS

Lieu de provenance	Signal reçu	Signal validé	Signal vérifié	Signal confirmé	Type d'Evènement	Commentaires : RAS

Source DHIS2. Téléchargé le 12/09/2024

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_36_2024 (2)

PFA		Tableau N° XI : Résultats des prélèvements de cas suspect de PFA, semaine 36 de 2024					
Identification	District	Résultat en attente	Cas notifiés ≤ 7j de paralysie	Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie	Échantillons reçus au laboratoire ≤ 3j	Délai échantillon 1-échantillon 2	Commentaires :
SEN-KAO-NIO-24-110	Nioro	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	Sept (07) résultats en attente. SEN-THI-THI-24-118 et SEN-DIO-BAM-24-121 : Visite de suivi 60 ^{ème} jour à programmer.
SEN-KED-SAR-24-113	Saraya	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-KAO-GUI-24-117	Guinguinéo	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-THI-THI-24-118	Thiès	En attente	Non	Non	Oui	24 h	
SEN-DIO-DIO-24-119	Diourbel	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-DIO-DIO-24-120	Diourbel	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-DIO-BAM-24-121	Bambey	En attente	Non	Non	Oui	24 h	

Identification	District	Résultat reçu	Cas notifiés ≤ 7j de paralysie	Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie	Échantillons reçus au laboratoire ≤ 3j	Délai échantillon 1-échantillon 2	Condition des échantillons	Examen du 60 ^e jour
SEN-THI-MEK-24-116	Mékhé	Négatif	Oui	Oui	Oui	24 h	Bonnes	Non

Commentaires : Un (01) résultat reçu.

Au total, 121 cas PFA notifiés avec 112 résultats dont 110 négatifs et deux (2) suspects polio disponibles. **Sept (07) résultats en attente.**

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_36_2024 (3)

VISITE DE SUIVI

Tableau N° XII : Rappels des derniers cas faisant l'objet de visite de suivi PFA

Identification	District	Date début	Date Visite	Visite 60j	Visite 90j	Commentaires :
SEN-KOL-VEL-24-034	Vélingara	27-fév-24	27-avril-24	En attente		Visite de 60^{ème} J à faire : SEN-KOL-VEL-24-034, SEN-DAK-YEU-24-045, SEN-DIO-TOU-24-074, SEN-FAT-NIA-24-080, SEN-DAK-DKC-24-098, SEN-KAO-NDO-24-114, SEN-MAT-KAN-24-115, SEN-THI-THI-24-118 et SEN-DIO-BAM-24-121. ♦ Visite de 90^{ème} J à faire .: Résultat visite suivi 60^{ème} J : Résultat visite suivi 90^{ème} J :
SEN-DAK-YEU-24-045	Yeumbeul	01-avr-24	31-mai-24	En attente		
SEN-DIO-TOU-24-074	Touba	02-mai-24	01-juil-24	En attente		
SEN-FAT-NIA-24-080	Niakhar	09-juin-24	08-août-24	En attente		
SEN-DAK-DKC-24-098	Dakar Centre	06-juil-24	04-sept-24	A faire		
SEN-KAO-NDO-24-114	Ndoffane	08-août-24	07-oct-24	A faire		
SEN-MAT-KAN-24-115	Kanel	30-juil-24	28-sept-24	A faire		
SEN-THI-THI-24-118	Thiès	22-juil-24	20-sept-24	A faire		
SEN-DIO-BAM-24-121	Bambey	28-juil-24	26-sept-24	A faire		

RÉSULTATS DE LABORATOIRE—SEMAINE_36_2024 (3)

ICTERE FEBRILE Tableau N° XIII : Résultats des prélèvements de cas suspect d'ictère fébrile, semaine 36_2024

Identification	District	En attente	Commentaires : Aucun résultat en attente.		
Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats
SEN-DAK-DKC-24-254	Dakar Centre	Négatif			
SEN-KED-KED-24-255	Kédougou	Négatif			
SEN-DAK-DKC-24-256	Dakar Centre	Négatif			
SEN-THI-MBO-24-257	Mbour	Négatif			

Commentaires : Quatre (04) résultats négatifs reçus.
 Au total, 255 cas prélevés avec 254 résultats reçus dont 254 négatifs.

DIARRHEES SANGLANTES Tableau N° XIV : Résultats de la recherche de *Shigella dysenteriae 1*, semaine 36-2024

Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats

Commentaires :
Aucun résultat reçu depuis le début de l'année.

MENINGITES BACTERIENNES Résultats des prélèvements de cas suspects de méningites bactériennes, S36_2024

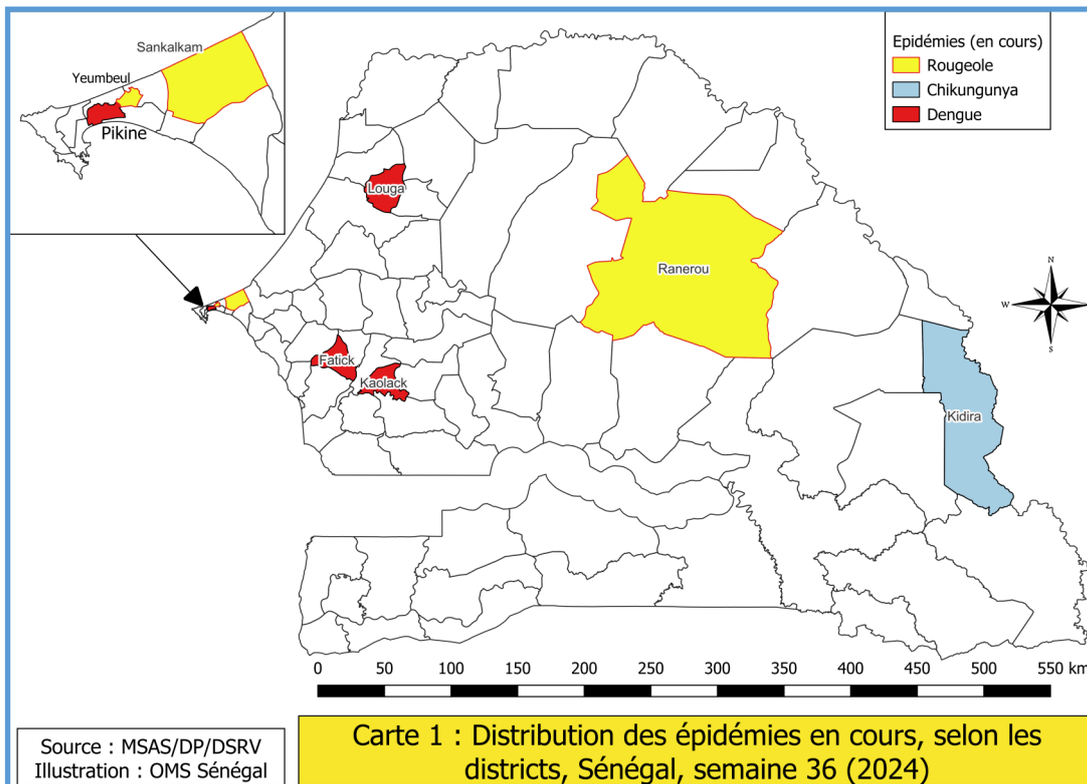
Tableau N° XV : Cumul des résultats de prélèvements de cas suspects de Méningites de la semaine S01 à S36_2024

DRS	Suspects	Prélevés	Saisie-Tracker	Résultats en attente	Résultat disponibles	Négatif	NmA	NmB	NmC	NmW135	NmX	NmY	St. Pneumo	Hib	Autres
Dakar	752	733	115	733											
Diourbel	122	71	2	71											
Fatick	8	3		3											
Kaffrine	0	0		0											
Kaolack	9	15	1	15											
Kédougou	11	10		7	3	2							1		
Kolda	0	0		0											
Louga	2	2		2											
Matam	10	9	1	8	1								1		
Saint Louis	18	18		18											
Sédhiou	1	1		1											
Tambacounda	12	9		9											
Thiès	75	54	15	54											
Ziguinchor	6	5	11	1	6					2			1	1	
Total S-36	1 026	930	145	922	8	2				2			3	1	

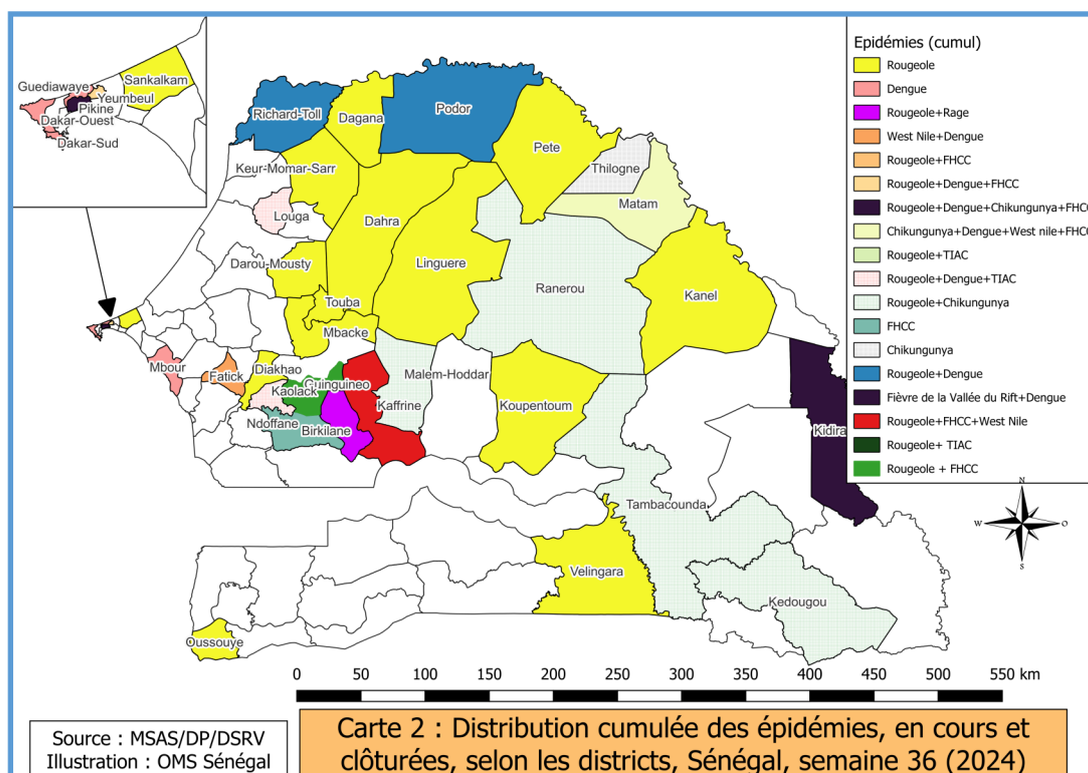
Commentaire : Deux résultats reçus de la DRS de Ziguinchor cette semaine.
 Au total **1026** cas suspects de méningite notifiés dont **930** prélevés soit **(90,6%)** ; Trois (3) résultats reçus de la **DRS de Kédougou/CHR Kédougou** dont deux (2) négatifs et **un positif avec comme germe *Streptococcus pneumoniae*** ; Six résultats reçus de la **DRS de Ziguinchor/CHR de Ziguinchor, EPS de la Paix et CS Bignona** dont trois positifs avec comme germe **un (1) Hib, deux (2) NmW135 et un (1) *Streptococcus pneumoniae*** et **un (1) résultat positif à *Streptococcus pneumoniae*** à **Matam/CHR Ourossogui**. Au total 145 cas ont été saisis dans le module tracker du DHIS2.
922 résultats sont en attente au niveau de la DP.

CARTOGRAPHIE DES ÉPIDÉMIES A S36_2024

La répartition des épidémies en cours et clôturées de l'année est matérialisée sur les deux (02) cartes ci-dessous :



Les 8 districts en épidémie cette semaine sont Fatick, Yeumbeul, Pikine, Louga, Ranerou, Sangalkam, Kidira, Kaolack.

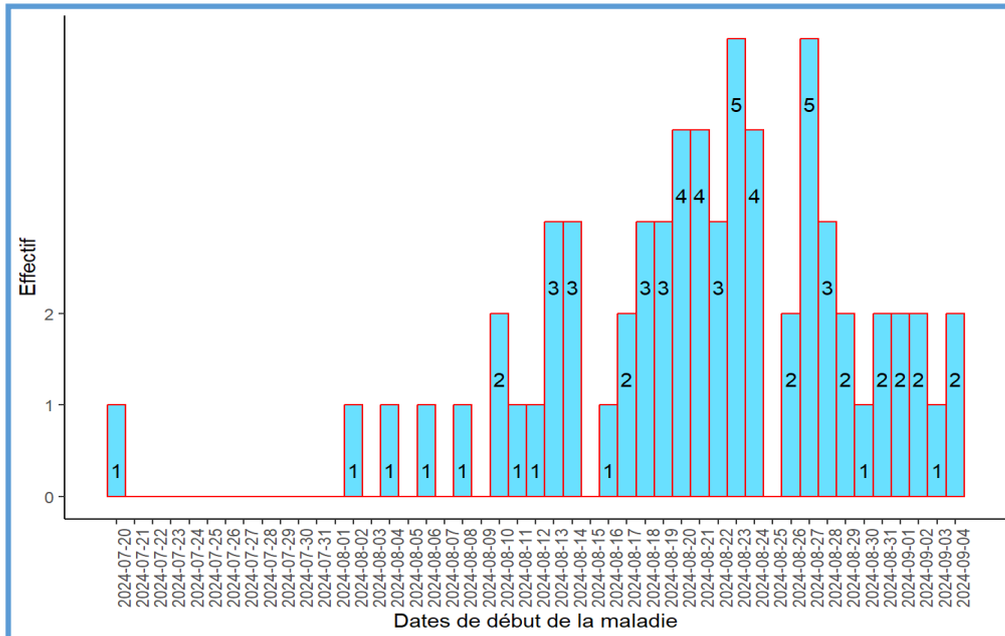


Les 36 districts qui ont franchi au moins une (01) fois un seuil épidémique à cette semaine de l'année sont Dagana, Dahra, Darou-Mousty, Diakhao, Kanel, Keur-Momar-Sarr, Koumpentoum, Linguère, Mbacké, Oussouye, Pete, Touba, Vélingara, Dakar-Ouest, Dakar-Sud, Guédiawaye, Mbour, Birkelane, Fatick, Yeumbeul, Pikine, Matam, Louga, Kédougou, Malem-Hoddar, Ranerou, Tambacounda, Ndoffane, Thilogne, Podor, Sangalkam, Richard-Toll, Kidira, Kaffrine, Kaolack, Guinguineo.

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA MPOX A S36_2024'

4. Répartition des cas suspects selon la date de début

La répartition des cas suspects selon la date de début de la maladie est représentée dans le graphique ci-dessous.



Graphique 1 : Evolution des dates de début des cas suspects de Mpox, Sénégal, année 2024, semaine 36

4. Fréquence des signes et symptomatologies présentés par les cas suspects (n=66)

Distribution des signes présentés par les cas suspects de Mpox (n = 42)

N°	Signes	Effectif	%
1	Eruption cutanéomuqueuse	66	100,0
2	Fièvre	52	78,8
3	Céphalées intenses	22	33,3
4	Asthénie physique	22	33,3
5	Douleurs musculaires	20	30,3
6	Adénopathies localisées	17	25,8
7	Adénopathies généralisées	9	13,6

5. Fréquence des éruptions cutanées selon la localisation (n=66)

Localisations des éruptions cutanéomuqueuses (n = 66)

N°	Localisations	Nombre	%
1	Corps	56	84,8
2	Visage	45	68,2
3	Paumes des mains	43	65,2
4	Plante des pieds	41	62,1
5	Bouche	6	9,1
6	Organes génitaux	5	7,6
7	Anale	2	3,0

6. Répartition des types de prélèvements

Type de prélèvement	Nombre (%)
Cutanée / Muqueuse	41 (62,0)
Sang/Naso-pharynx	25 (38,0)
Total	66 (100,0)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA MPOX A S36_2024 "

7. Conformité des symptomatologies avec la définition du cas suspect

La définition du cas suspect retenu par le Sénégal est :

Toute personne provenant d'un pays en épidémie ou en contact avec un cas probable ou confirmé, dans les 21 jours avant le début des signes ou symptômes présentant une maladie aiguë avec fièvre > 38,3 °C

ET

Une éruption vésiculo-pustuleuse qui atteint l'ensemble du corps dont la paume des mains et la plante des pieds.

8. Personnes avec notion de voyage au cours des 21 derniers jours

Le nombre de personnes ayant eu à séjourner à l'étranger dans les 21 jours précédents le début de la maladie est de 5. Le lieu de séjour été la Gambie (2), Sierra Léone (1), Dubaï (1) et Guinée (1).

9. Personnes avec notion de voyage dans un pays en épidémie au cours des 21 derniers jours

Caractéristique	Effectif N (%)
Voyage dans des pays en épidémie	
Notion de voyage dans au moins un pays en épidémie	1 (1,5)
Pas de voyage dans un pays en épidémie	65 (98,5)

10. Personnes ayant présenté une fièvre

La mesure effective de la température n'est pas encore rapportée sur les nouveaux supports. Nous allons présenter dans ce numéro l'existence ou non de fièvre, une variable qualitative binaire.

Caractéristique	Nombre	%
Fièvre		
Oui	52	78,8
Non	14	21,2
	66	100,0

11. Personnes ayant présenté une éruption vésiculo-pustuleuse atteignant l'ensemble du corps dont paume des mains et plante des pieds

Caractéristique	Nombre (%)
Description des éruptions	
Eruption conforme à la définition du cas suspect	28 (42,4)
Eruption non conforme à la définition du cas suspect	38 (57,6)
Total	66 (100,0)

12. Personnes répondant à la définition actuelle de "cas suspect"

Caractéristique	Nombre (%)
Conforme à la définition de cas suspect	
Non conforme à la définition du cas suspect	66 (100,0)
Total	66 (100,0)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU CHIKUNGUNYA S36_2024

Faits saillants :

- Le nombre de cas incidents de Chikungunya de la semaine 35 est de 13, **soit 1 de plus que la semaine antérieure** ;
- Le premier cas a débuté le 1-1-2024 par le district de Matam ;
- La date de début du dernier cas est le 23-8-2024 (Kidira).

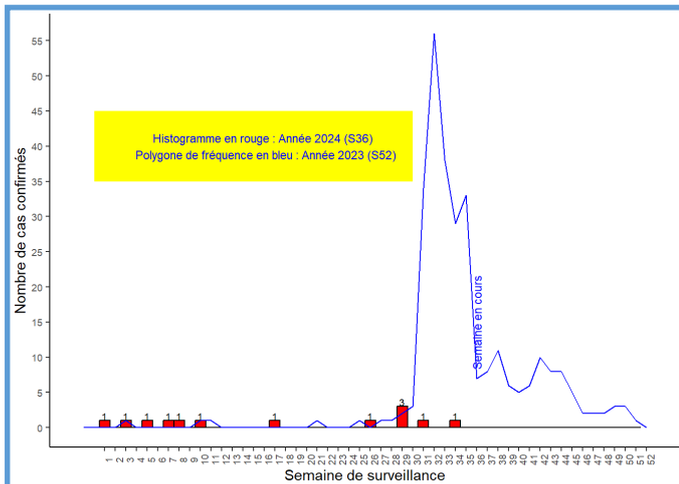
Répartition des cas confirmés de dengue selon les districts, S36

No	District	Effectif	%
1	Kidira	2	15,4
2	Tambacounda	2	15,4
3	Touba	2	15,4
4	Kédougou	1	7,7
5	Kolda	1	7,7
6	Maka Colibantang	1	7,7
7	Matam	1	7,7
8	Pikine	1	7,7
9	Ranéro	1	7,7
10	Thilogne	1	7,7
Total		13	100,0

L'étendue des âges va de 8,0 an (s) à 70,0 ans, avec une médiane et une moyenne respectivement à 22,5 ans et 28,2 ans.

Répartition des cas confirmés selon la tranche d'âge, S36

Tranches d'âge	N	(%)
[0 à 5 ans[0	0%
[5 à 15 ans[2	18,2%
[15 à 35 ans[8	63,6%
[35 à 50 ans[0	0%
50 ans et plus	2	18,2%
Total	12	100



Répartition des cas confirmés selon le sexe, S36

Sexe	N (%)
Masculin	5 (41,6)
Féminin	7 (58,4)
Total	12 (100,0)

Graphique 1 : Evolution hebdomadaire de la fréquence des cas de Chikungunya, Sénégal, année 2024, semaine 36 (vs année 2023)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA DENGUE S36_2024

Faits saillants

- Le nombre cumulé de cas dengue est de 28, **soit 6 de plus que la semaine passée.**
- Le premier cas a débuté le 1-1-2024 (Guédiawaye) ;
- La date de début du dernier cas a été le 29-8-2024 (Pikine).

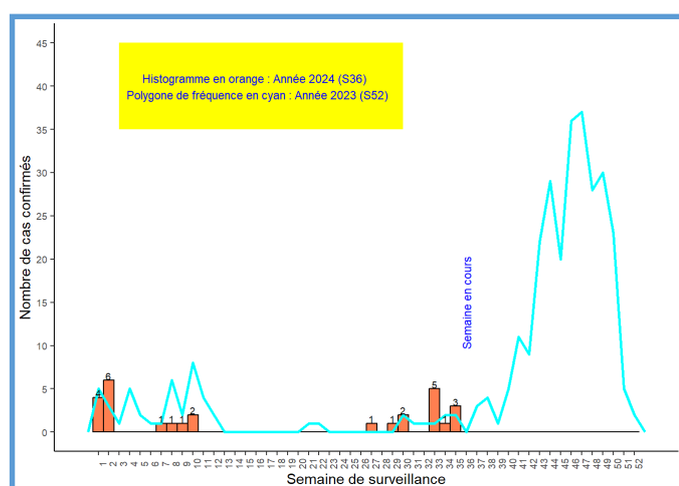
Répartition des cas confirmés de dengue selon les districts, S36_2024

No	District	Effectif	%
1	Pikine	4	18
2	Louga	3	16
3	Dakar Ouest	2	9
4	Guédiawaye	2	9
5	Mbour	2	9
6	Dakar Sud	1	5
7	Kaffrine	1	5
8	Matam	1	5
9	Podor	1	5
10	Richard Toll	1	5
11	Sangalkam	1	5
12	Thiès	1	5
13	Touba	1	5
14	Yeumbeul	1	5
Total		22	100

L'étendue des âges va de 13,0 an (s) à 56,0 ans, avec une médiane et une moyenne respectivement à 39,0 ans et 36,6 ans.

Répartition des cas confirmés selon la tranche d'âge, S36_2024

Tranches d'âge	N	(%)
[0 à 5 ans[0	0
[5 à 15 ans[2	4,6
[15 à 35 ans[12	40,9
[35 à 50 ans[9	40,9
50 ans et plus	4	13,6
Manquant	1	
Total	27	100,0



Graphique 2 : Evolution hebdomadaire de la fréquence des cas de dengue, Sénégal, année 2024, semaine 36 (vs année 2023)

Répartition des cas confirmés selon le sexe, S36_2024

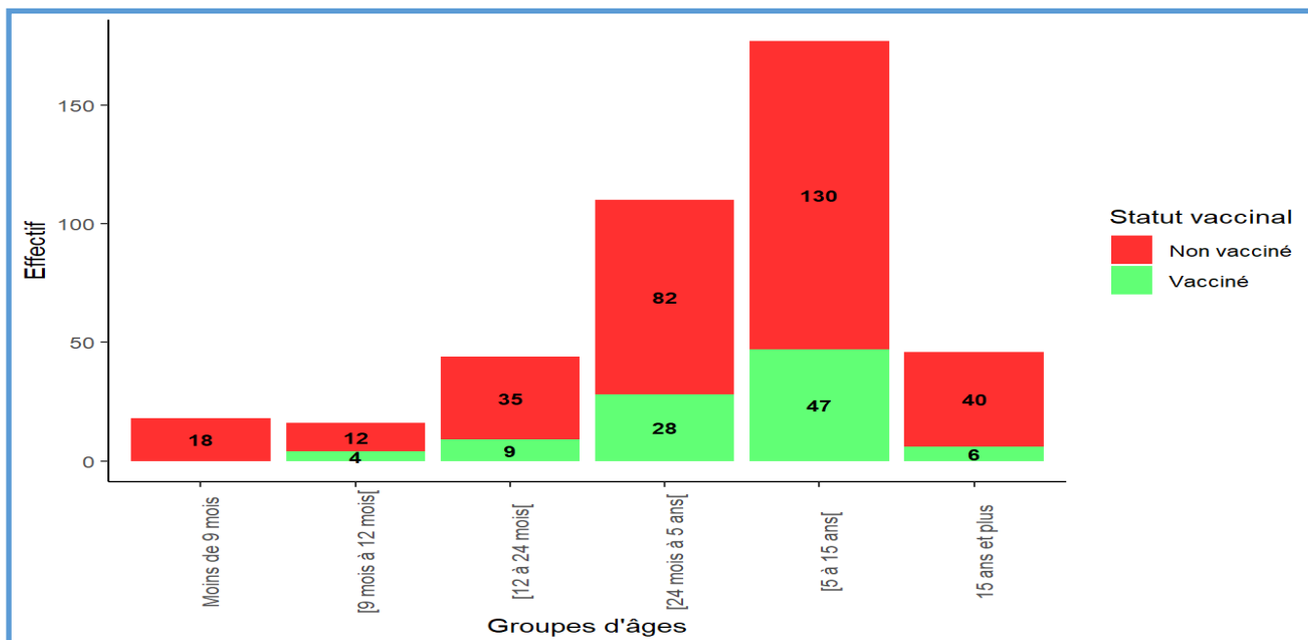
Sexe	N (%)
Masculin	16 (57,1)
Féminin	12 (42,9)
Total	28 (100,0)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S36_2024

Faits saillants :

- **Nombre cumulé de cas confirmés de rougeole de la semaine 3- est de 411 ;**
- **Incidence au niveau national est de 21,8 pour 1 million d'habitants ;**
- **Nombre de districts ayant notifié au moins un cas positif de rougeole : 47 ;**
- **Premiers cas ont débuté le 1-1-2024 par les districts de Kaffrine et Louga ;**
- **Cette semaine, un (1) district a notifié au moins aucun (1) cas confirmé pour la 1ère fois : Saraya ;**
- **Date de début du (des) dernier (s) cas a (ont) été le 24-08-2024 dans le (s) district (s) de Yeumbeul et Gossas).**

L'étendue des âges des cas confirmés de rougeole va de 0,4 an à 62,0 ans, avec la médiane et la moyenne respectivement à 5,0 et 7,4 années.



Graphique 1: Répartition des cas confirmés de rougeole selon le statut vaccinal , Sénégal, année 2024 (S36)

Le nombre de cas confirmés de rougeole chez les enfants de 9 mois à 5 ans est de 170 dont 129 non vaccinés, soit 76 %.

Matrice d'entrée en épidémie des différents districts concernés. La matrice de la première entrée des districts en épidémie est présentée sur le graphique ci-dessous.

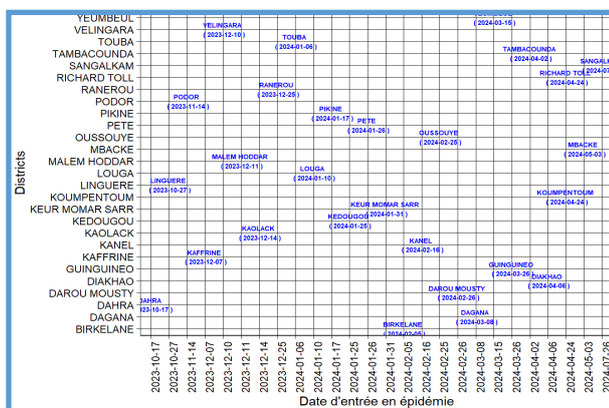


Figure 4 : Répartition des districts selon la date d'entrée en épidémie, Sénégal, Semaine 36_2024

A la semaine S36, 27 districts soit 34,2 % sont entrés en épidémie entre le 17- 10-2023 et le 26-07-2024 dont trois (3) en cours cette semaine (Yeumbeul, Ranérou et Sangalkam).

L'incubation maximale de la rougeole est de 23 jours. Nous proposons ci-dessous une analyse sur les derniers 46 jours, soit 2 fois l'incubation maximale, pour nous permettre d'avoir une vision un peu plus à jour.

Tableau 1 : Répartition des cas confirmés des selon le sexe, S36

Sexe	n	%
Féminin	208	50,6
Masculin	203	49,4
N	411	100,0

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S36_2024'

Tableau 2 : La répartition des cas confirmés de rougeole selon les districts sanitaires, Sénégal, année 2024, semaine 36

N°	Districts	n	%	N°	Districts	n	%
1	Touba	77	19	36	Saraya	2	0
2	Ranérou	48	12	37	Tivaouane	2	0
3	Kédougou	26	7	38	Dakar Centre	1	0
4	Kaffrine	23	6	39	Dakar Ouest	1	0
5	Koumpentoum	23	6	40	Fatick	1	0
6	Yeumbeul	22	5	41	Keur Massar	1	0
7	Linguère	21	5	42	Médina Yoro Foulah	1	0
8	Louga	17	4	43	Mékhé	1	0
9	Pikine	13	3	44	Ndoffane	1	0
10	Podor	12	3	45	Thiadiaye	1	0
11	Tambacounda	12	3	46	Thilogne	1	0
12	Darou Mousty	11	3	47	Thionck Essyl	1	0
13	Birkelane	9	2				
14	Keur Momar Sarr	8	2				
15	Kaolack	7	2				
16	Pété	7	2				
17	Dagana	5	1				
18	Diourbel	5	1				
19	Malem Hodar	5	1				
20	Vélingara	5	1				
21	Mbacké	4	1				
22	Oussouye	4	1				
23	Coki	3	1				
24	Guédiawaye	3	1				
25	Guinguinéo	3	1				
26	Kanel	3	1				
27	Richard Toll	3	1				
28	Sangalkam	3	1				
29	Sédhiou	3	1				
30	Bambey	2	0				
31	Diakhao	2	0				
32	Gossas	2	0				
33	Mbao	2	0				
34	Mbour	2	0				
35	Saint Louis	2	0				
Total						410	100

HISTORIQUE DES EPIDEMIES CLOTUREES S36_2024

Historique des flambées épidémiques clôturées

N°	Evènement/Maladie	Région/District	Date début	Nb cas	Nb décès	Rap Invest	Eval Risque
1	Fièvre du Nil Occidental (West Nile)	DS Matam	28-01-2024	1	0	Non	Non
2	Toxi-Infection Alimentaire Communautaire	DS Louga	16-02-2024	66	0	Oui	Non
3	Toxi-Infection Alimentaire Communautaire	DS Kaolack	26-02-2024	44	0	Oui	Non
4	Fièvre du Nil Occidental (West Nile)	DS Mbour	26-02-2024	1	0	-	-
5	Rage humaine	DS Birkelane	28-02-2024	1	1	Oui	Non
6	Fièvre Hémorragique Crimée Congo	DS Ndoffane	13-03-2024	1	0	Oui	Oui
7	Fièvre Hémorragique Crimée Congo	DS Yeumbeul	15-04-2024	1	0	Oui	Oui
8	Fièvre Hémorragique Crimée Congo	DS Pikine	17-04-2024	1	0	Non	Non
9	Fièvre du Nil Occidental	DS Fatick	18-04-2024	1	0	Oui	Non
10	Fièvre du Nil Occidental	DS Matam	07-05-2024	1	0	Non	Non
11	Fièvre de la Vallée du Rift	DS Kidira	02-06-2024	1	0	Oui	Non
12	Fièvre du Nil Occidental (West Nile)	DS Kaffrine	19-06-2024	1	0	Non	Non
13	Fièvre Hémorragique Crimée Congo	DS Guinguinéo	07-07-2024	1	0	Oui	Non
14	Fièvre du Nil Occidental (West Nile)	DS Matam	21-07-2024	1	0	Non	Non

PERFORMANCES NATIONALES SURVEILLANCE PFA S36_2024

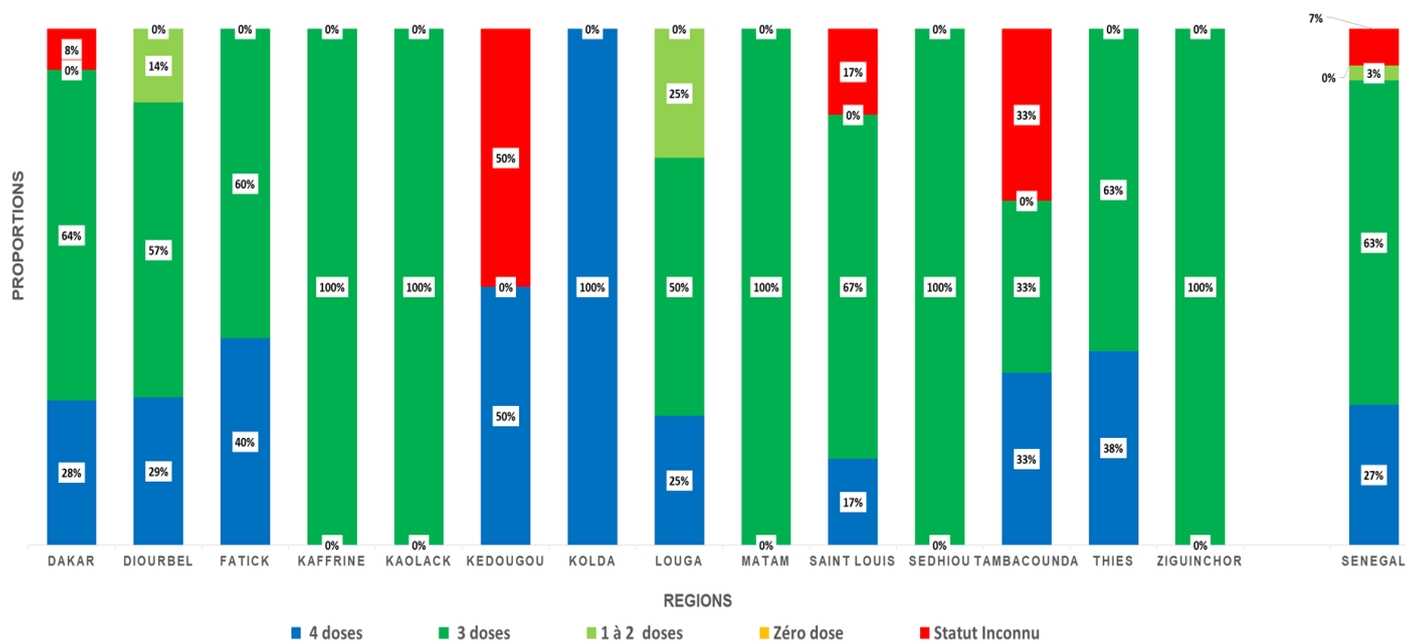
INDICATEURS CLASSIQUES	VALEURS	CIBLES
Nombre de cas notifiés	121	
Nombre de districts " silencieux"	19	
Taux de PFA Non Polio pour 100000 enfants de moins de 15ans (non annualisé)	1,8	≥ 2
Proportion de districts ayant au moins 100000 enfants de moins de 15ans et non silencieux qui ont atteint l'objectif du taux de PFA Non Polio	31,2%	≥ 80%
Proportion de prélèvement faits dans les 14 jours	85,1%	≥ 80%
Proportions de d'échantillons adéquats	79,3%	≥ 80%
Proportion d'échantillons reçus au laboratoire dans les 03 jours	82,6%	≥ 80%
Proportion d'échantillons reçus au laboratoire en bonne condition	92,6%	≥ 80%
NOUVEAUX INDICATEURS	VALEURS	CIBLES
Délai de notification	75,2%	≥ 80%
Promptitude de l'enquete	100,0%	≥ 80%
Promptitude des activités de terrain	78,5%	≥ 80%
Promptitude des activités de terrain et les acheminements	73,6%	≥ 80%
Promptitude de l'acheminement des échantillons de selles	75,2%	≥ 80%
Taux de PFA Non Polio annuel	1,2	≥ 2
Taux de PFA Non Polio infranational	31,2%	≥ 80%
Adéquation des selles	79,3%	≥ 80%
Adéquation des selles infra national	75,0%	≥ 80%
Promptitude de la collecte des échantillons de selles	85,1%	≥ 80%
Etat des selles (bonne condition à l'arrivée au labo)	92,6%	≥ 80%
Indice composite national	38,0%	≥ 80%
Indice composite infra national	25,0%	≥ 80%
Exhaustivité du suivi au 60ème jour	69,2%	≥ 80%

TAUX DE DETECTION D'ENTEROVIRUS NON POLIO (NPENT)

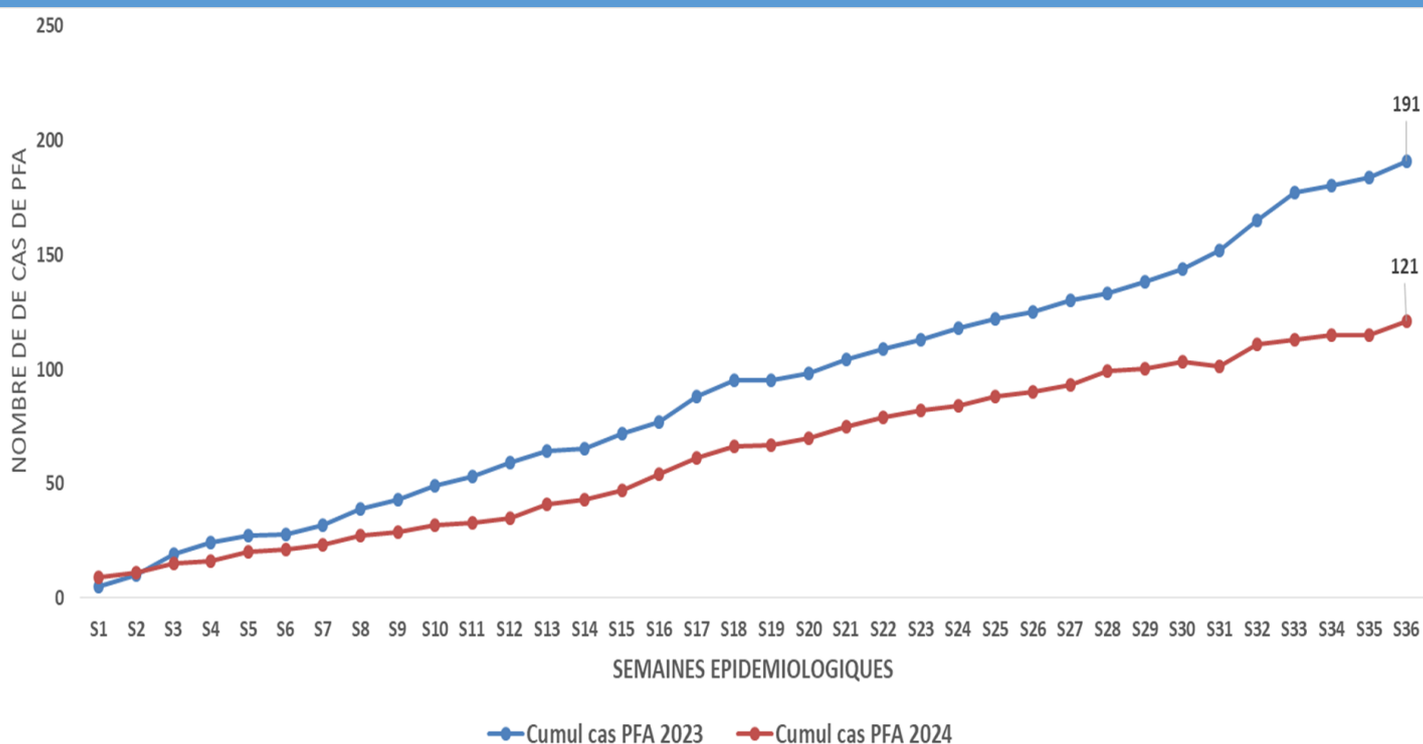
N°	REGIONS	Nombre de cas notifiés	Nombre de prélèvements avec résultats	Détection d'Entero virus non polio (NPENT)	Taux de détection NPENT
1	DAKAR	31	31	6	19,4%
2	DIOURBEL	10	10	4	40,0%
3	FATICK	7	7	2	28,6%
4	KAFFRINE	6	6	2	33,3%
5	KAOLACK	4	3	1	33,3%
6	KEDOUGOU	5	4	1	25,0%
7	KOLDA	1	1	1	100,0%
8	LOUGA	6	6	1	16,7%
9	MATAM	5	5	1	20,0%
10	SAINT LOUIS	8	8	0	0,0%
11	SEDHIOU	3	3	0	0,0%
12	TAMBACOUNDA	6	6	1	16,7%
13	THIES	20	21	1	4,8%
14	ZIGUINCHOR	3	3	1	33,3%
SENEGAL		115	114	22	19,3%
				Cible	≥ 10%

PERFORMANCES NATIONALES SURVEILLANCE PFA S36_2024

STATUT VACCINAL DES CAS DE PFA (Cas de moins de 5 ans)



COMPARAISON DU NOMBRE DE CAS DE PFA NOTIFIES EN 2023 ET 2024_S36



PERFORMANCES DES REGIONS SURVEILLANCE PFA S36_2024

N°	REGIONS	Pop PFA	Cas notifiés	PFA non polio	Adéquates	Délai prélèvement 14jrs	Délai Achemin au labo 3jrs	Selles arrivées en bonne condition	Taux PFANP période	% Adéquation	% Prélèvements dans les 14jrs	% Arrivées au labo dans 3jrs	% Arrivées selles en bonne condition
1	DAKAR	1 522 139	31	25	23	24	29	30	2,4	74%	77%	94%	97%
2	DIOURBEL	927 109	13	6	8	10	10	10	0,9	62%	77%	77%	77%
3	FATICK	466 938	7	7	7	7	6	7	2,2	100%	100%	86%	100%
4	KAFFRINE	398 256	6	6	5	5	5	6	2,2	83%	83%	83%	100%
5	KAOLACK	575 511	5	2	2	4	4	3	0,5	40%	80%	80%	60%
6	KEDOUGOU	99 519	5	3	3	4	5	4	4,4	60%	80%	100%	80%
7	KOLDA	419 883	1	0	0	0	0	1	0,0	0%	0%	0%	100%
8	LOUGA	477 027	6	4	4	4	6	6	1,2	67%	67%	100%	100%
9	MATAM	407 370	5	3	3	4	4	4	1,1	60%	80%	80%	80%
10	SAINT LOUIS	474 733	8	8	8	8	7	8	2,4	100%	100%	88%	100%
11	SEDHIOU	304 009	3	3	3	3	1	3	1,4	100%	100%	33%	100%
12	TAMBACOUNDA	474 388	6	6	6	6	3	6	1,8	100%	100%	50%	100%
13	THIES	930 924	22	20	21	21	17	21	3,1	95%	95%	77%	95%
14	ZIGUINCHOR	326 024	3	3	3	3	3	3	1,3	100%	100%	100%	100%
	SENEGAL	7 803 830	121	96	96	103	100	112	1,8	79%	85%	83%	93%

Cibles ≥ 2 ≥ 80% ≥ 80% ≥ 80% ≥ 80%

PERFORMANCES DES DISTRICTS SURVEILLANCE PFA S36_2024

N°	DISTRICTS	Cas notifiés	N°	DISTRICTS	Cas notifiés	N°	DISTRICTS	Cas notifiés	N°	DISTRICTS	Cas notifiés
1	BAMBEY	2	21	KEUR MASSAR	1	41	PODOR	1	61	DIAKHAO	0
2	BIRKILANE	1	22	KEUR MOMAR SARR	2	42	POPENGUINE	1	62	FOUNDIOUGNE	0
3	DAKAR CENTRE	1	23	KHOMBOLE	1	43	POUT	1	63	GOSSAS	0
4	DAKAR NORD	5	24	KIDIRA	1	44	RANEROU FERLO	1	64	MALEM HODDAR	0
5	DAKAR OUEST	3	25	KOUMPENTOUM	2	45	RICHARD TOLL	1	65	KAOLACK	0
6	DAKAR SUD	1	26	KOUNGHEUL	2	46	RUFISQUE	4	66	KOLDA	0
7	DIAMNIADIO	2	27	LOUGA	1	47	SAINT LOUIS	4	67	MEDINA YORO FOULAH	0
8	DIANKE MAKHA	1	28	MAKACOLOBANTANG	1	48	SALEMETA	2	68	DAHRA	0
9	DIOFIOR	1	29	MATAM	1	49	SANGALKAM	1	69	DAROU MOUSTY	0
10	DIOULOLOU	1	30	MBACKE	2	50	SARAYA	1	70	KOKI	0
11	DIOURBEL	2	31	MBAO	6	51	SEDHIOU	3	71	LINGUERE	0
12	FATICK	3	32	MBOUR	6	52	SOKONE	1	72	SAKAL	0
13	GOUDIRY	1	33	MEKHE	3	53	THIADIAYE	3	73	DAGANA	0
14	GUEDEWAYE	3	34	NDOFFANE	2	54	THIES	2	74	BOUNKILING	0
15	GUINGUINEO	2	35	NAKHAR	1	55	THIOLOGNE	1	75	GOUDOMP	0
16	JOAL FADHIOUTH	1	36	NIORO	1	56	THONCK ESSYL	1	76	BAKEL	0
17	KAFFRINE	3	37	OUSSOUYE	1	57	TIVAOUANE	4	77	TAMBACOUNDA	0
18	KANEL	2	38	PASSY	1	58	TOUBA	7	78	BIGNONA	0
19	KEBEMER	3	39	PETE	2	59	VELINGARA	1	79	ZIGUINCHOR	0
20	KEDOUGOU	2	40	PIKINE	2	60	YEUMBEUL	2		TOTAL SENEGAL	121

Points clés de la semaine 36_2024 :

- Pic grippe A : Dakar++, Saint Louis +, Ziguinchor
- PCR Dengue : 02 cas à Louga et Mbour, 01 cas à Kaolack, Mbour, Fatick et Thiès
- Notification des cas de Paludisme confirmés par TDR à Kédougou++, Tamba++, Touba+

RAPPORT DE SYNTHESE

SURVEILLANCE SENTINELLE SYNDROMIQUE AU SENEGAL

Semaine 36 2024

DONNEES BRUTES

	Toutes causes	Syndromes grippaux/Covid_19
- Moins de 1 an	444	09
- 1 - 4 ans	1117	62
- 5 - 14 ans	931	44
- 15 - 24 ans	990	30
- 25 ans et plus	1737	53
- Total	5219	198
<u>Autres syndromes</u>		
- Syndromes fébriles (axillaire>37,5°C)		589
- Suspensions d'arbovirose		251
- Diarrhées		202
- Diarrhées fébriles		21
<u>Paludisme</u>		
- Test palu : TDR ou GE		588
- Paludisme Confirmé		71

INDICATEURS (en pourcentage)

- Rapport - Syndromes fébriles sur Nbre de consultants	11,3%
- Rapport - Tests réalisés sur Syndromes fébriles	99,8%
- Rapport - Palu Confirmé sur tests réalisés	12,0 %
- Rapport - Syndromes grippaux/covid19 sur Syndromes fébriles	33,6 %
- Rapport - Arboviroses suspectés sur Syndromes fébriles	42,6 %
- Rapport - Nbre de Diarrhées sur Nbre de consultants	3,8 %
- Rapport -Nbre de Diarrhées fébriles sur Synd. Fébriles	3,6%

SURVEILLANCE SENTINELLE SYNDROMIQUE AU SENEGAL (R4S) S36_2024 (2)

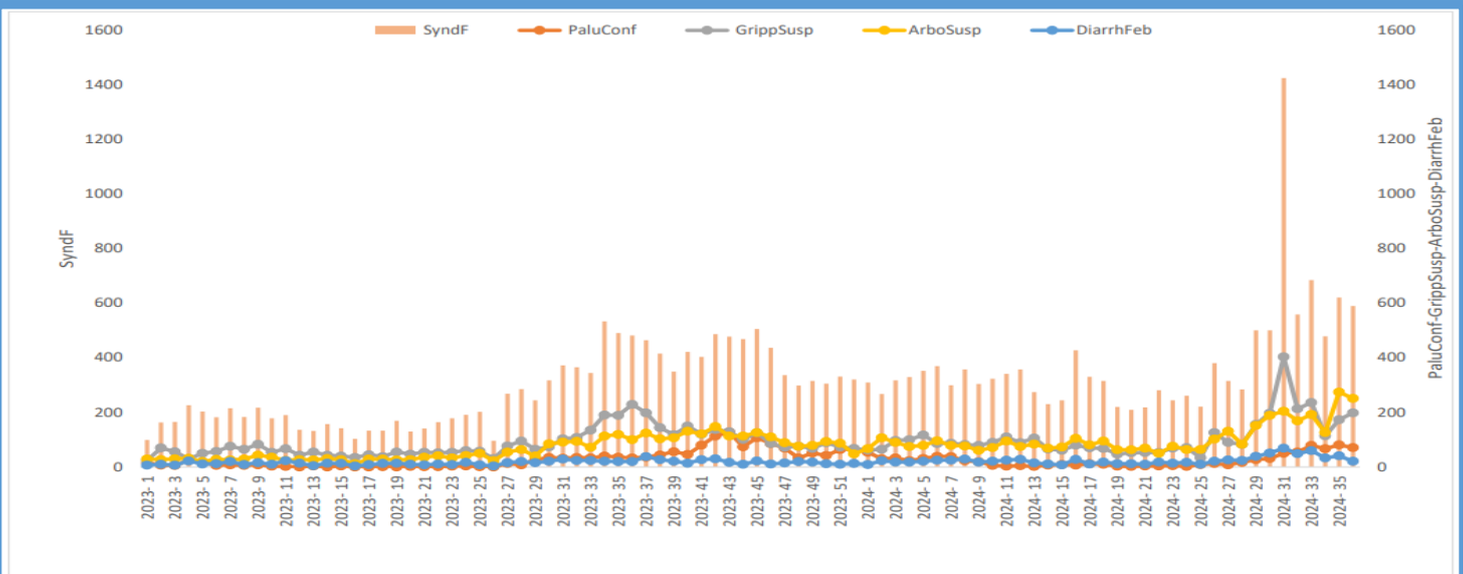


Figure 1 : Courbe tendance épidémiologique globale & répartition hebdomadaire des cas suspects _semaine_36_2024_Réseau 4S, Sénégal

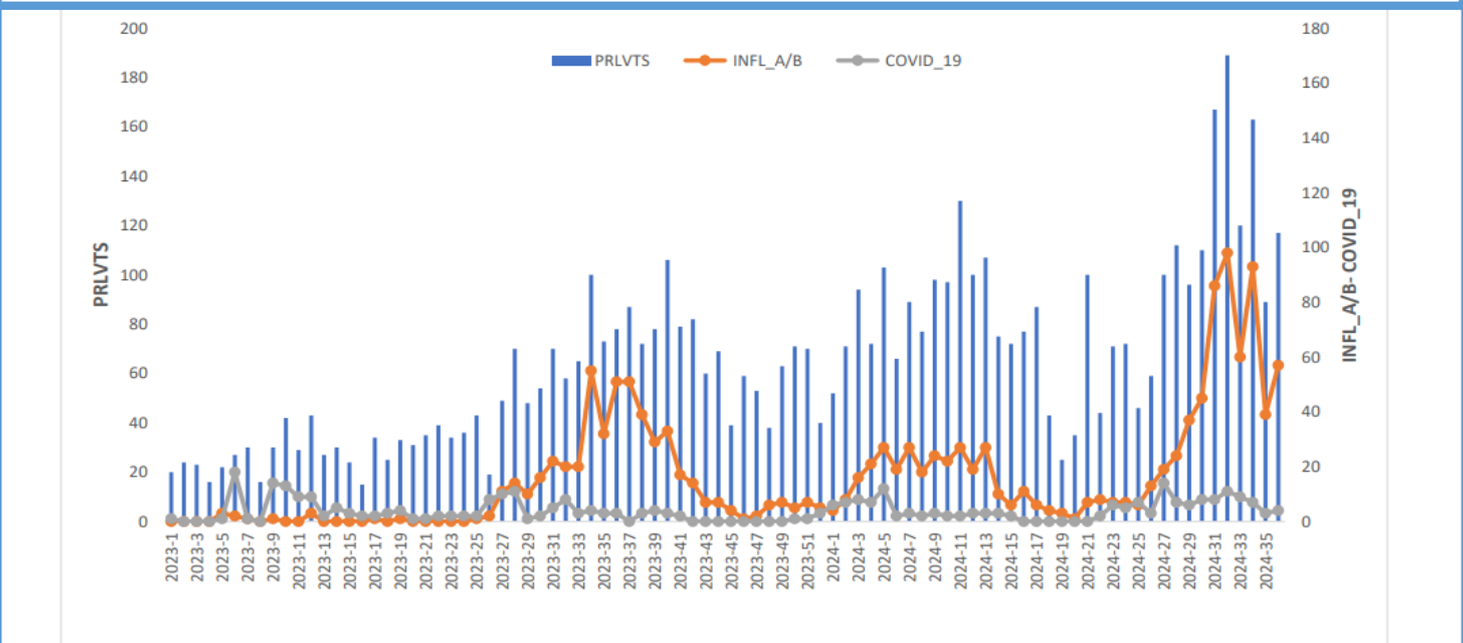


Figure 2 : Tendances épidémiologiques et répartition hebdomadaire des virus Influenza et Covid-19_Semaine_36_2024_Réseau 4S, Sénégal

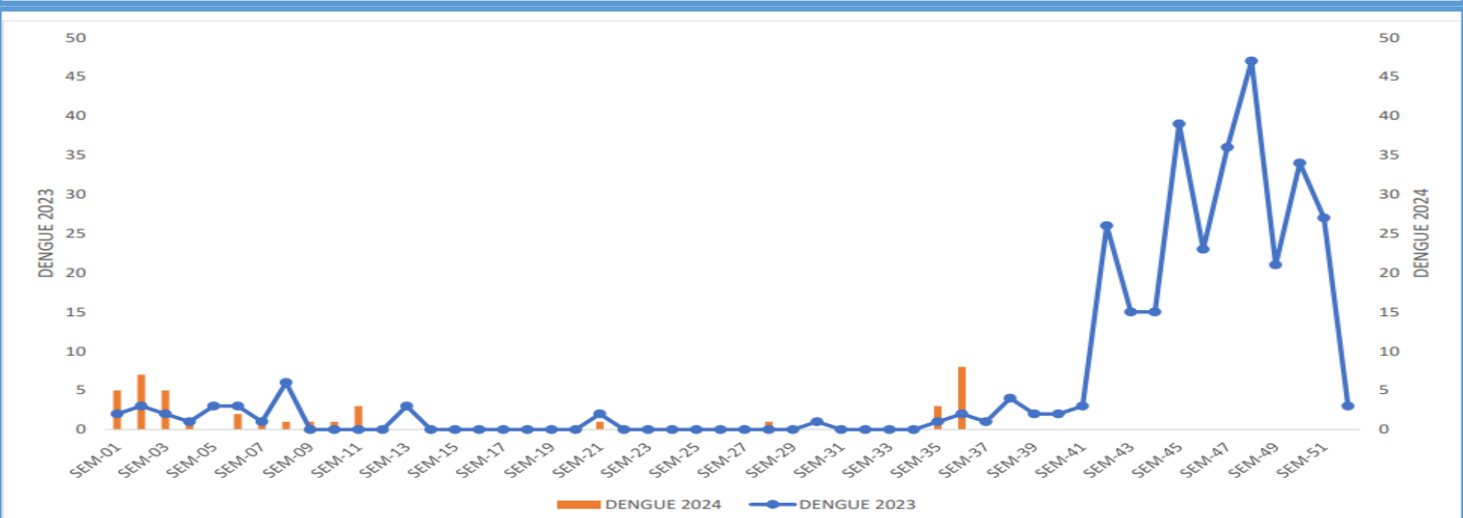


Figure 3 : Tendances épidémiologiques & répartition hebdomadaire des cas confirmés de Dengue_Semaine_36_2024_Réseau 4S_Sénégal