



SURVEILLANCE INTEGREE DE LA MALADIE ET LA RIPOSTE (SIMR)

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire – Semaine 35 : du 26/08 au 01/09 – ANNEE 2024

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

BEH-SEN-S.35_2024

Tableau N° 1 : Complétude et Promptitude intra région
COMPLETUDE – PROMPTITUDE

Regions	COMPLETUDE Semaine 35		PROMPTITUDE Semaine 35		CUMUL COMPLETUDE		CUMUL PROMPTITUDE	
	Rapports reçus	%	Rapports reçus à temps	%	Cumul Rapports reçus	%	Cumul Rapports reçus à temps	%
DAKAR	90	42	82	38	4032	54	2583	35
DIOURBEL	36	28	34	27	1546	35	923	21
FATICK	21	14	20	13	680	13	341	6
KAFFRINE	0	0	0	0	81	2	18	0
KAOLACK	7	5	4	3	386	9	214	5
KEDOUGOU	45	87	45	87	1586	87	1454	80
KOLDA	10	10	7	7	969	27	363	10
LOUGA	16	12	13	9	505	10	315	7
MATAM	1	1	1	1	164	4	63	2
SAINT-LOUIS	10	7	8	5	446	9	212	4
SEDHIOU	1	1	1	1	97	4	23	1
TAMBACOUNDA	25	14	24	14	1451	23	927	15
THIES	19	9	16	7	1297	17	646	9
ZIGUINCHOR	16	12	16	12	747	16	444	9
Total_S35	297	16	271	14	13987	21	8526	13

Source: DHIS2, telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

Sur un total de 1900 rapports attendus, 297 ont été saisis (16%). Le nombre de rapports saisis à temps était de 271 (14%).

Les districts de Dakar Ouest, Dakar Ouest, Pikine, Mbacké, Foundiougne, Salémata et Saraya ont saisi au moins 90% des rapports attendus à la semaine S35, 2024.

Les districts de Sangalkam, Diakhao, Gossas, Niakhar, Passy, Birkelane, Kaffrine, Kougheul, Malem Hodar, Ndoffane, Dahra, Kébémér, Linguère, Sakal, Kanel, Matam, Thilogne, Pété, Sanit Louis, Bounkiling, Goudomp, Koumpentoum, Maka Colibantang, Khombole, Mbour, Bignona et Diouloulou n'ont saisi aucun rapport cette semaine.

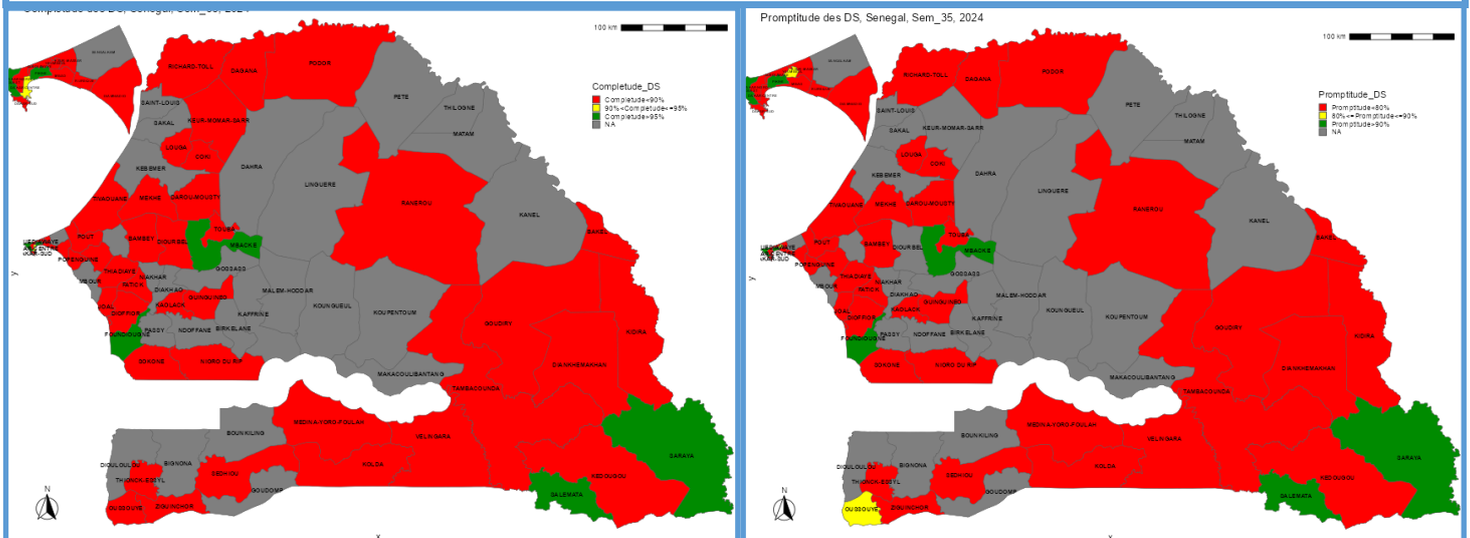


Figure 1 : Cartographie de la complétude et de la promptitude par district à la semaine 35_2024 au Sénégal

Commentaires :

Les districts de Dakar Ouest, Pikine, Yeumbeul, Mbacké, Foundiougne, Salémata, Saraya et Oussouye ont saisi au moins 80% à la semaine 35_2024.

Tableau N°II : Notification de la surveillance de routine

Détection et Notification(1)

Region	Meningites			Rougeole/Rubeole			Fievre_Jaune			PFA			Cholera			Diarrhee_Sanglante			
	Cas susp	cas preleve	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas
DAKAR	7	7	0	732	4	0	155	1	0	33	0	0	25	0	0	0	0	0	38
DIOURBEL	0	0	0	117	0	0	129	0	0	3	0	0	9	0	0	0	0	0	32
FATICK	0	0	0	7	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	51
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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KEDOUGOU	0	0	0	11	0	0	41	0	0	4	0	0	6	0	0	0	2	0	76
KOLDA	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	15
LOUGA	0	0	0	2	1	0	68	1	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	9
MATAM	0	0	0	10	0	0	40	0	0	8	0	0	4	0	0	0	0	0	13
SAINT-LOUIS	0	0	0	18	0	0	6	0	0	10	0	0	2	0	0	0	2	0	82
SEDHIOU	0	0	0	1	0	0	11	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	15
TAMBACOUNDA	1	1	0	12	0	0	23	0	0	9	9	0	13	0	0	0	0	0	60
THIES	0	0	0	74	0	0	40	0	0	26	0	0	5	0	0	0	0	0	121
ZIGUINCHOR	0	0	0	6	0	0	36	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
Total_S35	8	8	0	999	5	0	583	2	0	103	9	0	71	0	0	0	13	0	543

Source: DHIS2, telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

- ◆ 08 cas de méningite à : Dakar Centre (7) et Tambacounda (1).
- ◆ 05 cas de rougeole à : Dakar Centre (3); Pikine (1) et Keur Momar Sarr (1).
- ◆ 02 cas d'ictère fébrile à : Dakar Centre (1) et Keur Momar Sarr (1).
- ◆ 09 cas de PFA à : Bakel (9).
- ◆ 00 cas de choléra.
- ◆ 13 cas de diarrhée sanglante à : Foundiougne (1); Gossas (2); Kédougou (2); Médina Yoro Foula (3); Coki (2); Richard Toll (2) et Oussouye (1).

Tableau N°III : Notification de la surveillance de routine

Détection et Notification(2)

Region	Ebola			Dengue			Autres FHV ¹			Tétanos			Coqueluche			MAPI		
	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas
DAKAR	0	0	0	18	0	412	0	0	43	0	0	1	0	0	1	0	0	0
DIOURBEL	0	0	0	0	0	8	0	0	2	0	1	0	0	0	9	0	0	0
FATICK	0	0	0	0	0	0	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KEDOUGOU	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
SEDHIOU	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Total_S35	0	0	0	18	0	547	1	0	80	0	1	1	0	0	12	0	0	10

¹ Fièvre de la Vallée du Rift—Fièvre Hémorragique Crimée Congo— West Nile—Chikungunya—Zika

Source: DHIS2, telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

- ◆ 00 cas Ébola.
- ◆ 18 cas suspect Dengue à : Pikine (18).
- ◆ 01 cas autres FHV à : Kidira (1).
- ◆ 00 cas Tétanos néonatal.
- ◆ 00 cas Coqueluche .
- ◆ 00 cas MAPI.

Tableau N°IV : Notification de la surveillance de routine

Detection et Notification(3)

Region	Décès maternel			Décès néonatal		
	Cas	Cas audités	Cum cas	Cas	Cas audités	Cum cas
DAKAR	1	0	26	12	0	360
DIOURBEL	0	0	25	7	0	215
FATICK	0	0	1	1	0	11
KAFFRINE	0	0	0	0	0	0
KAOLACK	0	0	11	0	0	222
KEDOUGOU	0	0	1	0	0	30
KOLDA	2	0	18	1	0	77
LOUGA	0	0	1	0	0	1
MATAM	0	0	0	0	0	31
SAINT-LOUIS	1	0	15	6	0	100
SEDHIOU	1	0	2	0	0	20
TAMBACOUNDA	1	9	46	6	0	257
THIES	0	0	14	0	0	167
ZIGUINCHOR	0	0	1	0	0	5
Total_S35	6	9	161	33	0	1496

Source: DHIS2, telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

- ◆ **06 cas de décès maternel confirmés** à : Rufisque (1); Kolda (1) ; Vélingara (1) ; Podor(1) ; Sédhio (1) et Tambacounda (1).
- ◆ **09 cas de décès maternel audités** à : Bakel (9).
- ◆ **33 cas de décès néonataux** à : Dakar Centre (1) ; Diamniadio (2) ; Mbao (5) ; Pikine (1) ; Rufisque (3) ; Touba (7) ; Fatick (1) ; Kolda (1) ; Podor (1) ; Richard Toll (5) et Tambacounda (6).
- ◆ **00 cas de décès néonataux audités.**

Tableau N°V : Notification de la surveillance de routine

Detection et Notification(4)

Region	MAS enfnt <5 ans			MAM enfnt <5ans			Diarrhées avec DH2O enfnt <5ans			Pneumonie grave enfnt <5ans			COVID-19			Dracunculose		Noma	
	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum cas	Cas susp	Dcd	Cum_cas	Cas susp	Cas probable	Cas susp	Cas Conf
DAKAR	57	0	1279	86	0	2655	5	0	283	18	0	956	60	0	3547	0	0	0	0
DIOURBEL	30	0	1955	57	0	2624	1	0	158	19	0	363	6	0	34	0	0	0	0
FATICK	17	0	289	34	0	961	0	0	19	0	0	34	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	288	4	0	316	0	0	11	4	0	64	0	0	86	0	0	0	0
KEDOUGOU	22	0	391	17	0	473	0	0	2	0	0	16	0	0	11	0	0	0	0
KOLDA	13	0	385	10	0	834	1	0	163	4	0	248	0	0	3	0	0	0	0
LOUGA	10	0	200	12	0	387	0	0	2	0	0	4	12	0	131	0	0	0	0
MATAM	1	0	117	0	0	204	0	0	26	0	0	14	0	0	220	0	0	0	0
SAINT-LOUIS	8	0	159	6	0	220	1	0	21	0	0	95	0	0	6	0	0	0	0
SEDHIOU	0	0	33	0	0	60	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
TAMBACOUNDA	4	1	296	2	9	183	10	0	97	2	1	37	0	0	75	0	0	0	0
THIES	8	0	575	56	0	2274	0	0	200	3	0	128	3	0	154	0	0	0	0
ZIGUINCHOR	2	0	112	2	0	299	0	0	1	1	0	49	3	0	27	0	0	0	0
Total_S35	176	1	6121	286	9	11626	18	0	984	51	1	2020	84	0	4295	0	0	0	0

Source: DHIS2, telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

- ◆ **84 cas Covid-19 dont 00 décès** .
- ◆ **176 cas de MAS dont 01 décès** à : Tambacounda (1) — **286 cas de MAM dont 09 décès** à : Bakel (9) — **11 cas diarrhée + DH2O** dont 00 décès — **51 cas de pneumonie grave** dont **01 décès** à : Kidira (1).
- ◆ **00 cas dracunculose probable.**
- ◆ **00 cas dracunculose suspect.**
- ◆ **00 cas suspect Noma.**
- ◆ **00 cas confirmé Noma.**

Tableau N°VI : Surveillance des Morsures et Piqures-Semaine-35-2024

Region	Chien		Ane		Cheval		Chat		Singe		Serpent		Scorpion		Abeille	
	Cas	Cumul	Cas	Cumul	Cas	Cumul	Cas	Cumul	Cas	Cumul	Cas	Cumul	Cas	Cumul	Cas	Cumul
DAKAR	4	311	0	0	0	11	1	10	0	3	0	6	0	6	0	2
DIOURBEL	0	26	1	7	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1
FATICK	0	24	0	5	0	10	0	2	0	0	0	8	0	10	0	6
KAFFRINE	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
KAOLACK	1	39	0	5	0	3	0	2	0	0	1	13	0	0	0	2
KEDOUGOU	1	60	0	0	0	0	0	1	0	6	5	90	0	3	0	4
KOLDA	2	93	0	16	0	3	0	2	0	0	0	16	0	41	0	15
LOUGA	0	12	0	2	1	6	0	0	0	0	0	3	1	11	0	1
MATAM	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	22	0	8
SAINT-LOUIS	0	33	0	4	0	1	0	2	0	0	0	10	0	19	0	23
SEDHIOU	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
TAMBACOUNDA	2	44	0	6	0	1	0	2	0	1	0	56	0	11	0	8
THIES	2	103	0	31	3	48	0	3	0	0	0	16	1	7	0	7
ZIGUINCHOR	0	24	0	0	0	0	0	3	1	2	1	25	0	3	0	12
Total_S35	12	780	1	77	4	87	1	27	1	13	7	266	2	138	0	93

Source: DHIS2, telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

- ◆ 12 cas morsure Chien à : Dakar Centre (2) ; Diamniadio (2) ; Guinguinéo (1) ; Salémata (1) ; Kolda (1) ; Médina Yoro Foula (1) ; Kidira (2) et Joal (2) .
- ◆ 01 cas morsure Ane à : Touba (1).
- ◆ 04 cas morsure Cheval à : Coki (1) ; Joal (2) et Tivaouane (1).
- ◆ 01 cas morsure Chat à : Dakar Nord (1).

- ◆ 01 cas morsure Singe à : Thionck Essyl (1).
- ◆ 07 cas morsure Serpent à : Kaolack (1) ; Kédougou (2) ; Saraya (3) et Ous-souye (1).
- ◆ 02 cas piqure Scorpion à : Coki (1) et Tivaouane (1).
- ◆ 00 cas piqure Abeille.

Tableau VII : Surveillance de la Tuberculose

Région	Nombre de cas	Tuberculose Pulmonaire			Tuberculose Extra Pulmonaire (TEP)		TB Retraitement		TB Rifampicine Résistant (TMR)		Décès TB	
		Cas TP bacterio	Cas TP clinique	Cumul TP	Cas TEP	Cumul TEP	Cas Rettt	Cumul	Cas TRMR	Cumul TBMR	Dcd	Total décès
DAKAR	32	23	1	1 062	4	436	1	105	0	0	0	10
DIOURBEL	9	5	1	253	3	87	0	15	0	0	0	5
FATICK	1	1	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	482	1	54	1	49	0	0	0	4
KEDOUGOU	0	0	0	10	0	0	0	9	0	0	0	0
KOLDA	0	0	0	59	0	1	0	0	0	0	0	1
LOUGA	1	1	0	58	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0
SEDHIOU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAMBACOUNDA	0	0	0	56	0	20	0	0	0	9	0	1
THIES	4	4	0	400	0	51	0	10	0	1	0	5
ZIGUINCHOR	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1
Total S35	55	41	3	2 449	8	651	2	189	0	10	0	36

Source DHIS2 : Telecharge le 06/09/2024

Commentaires :

- ◆ 55 cas TB notifiés à : Dakar Centre (9) ; Dakar Nord (16) ; Dakar Sud (4) ; Diamniadio (2) ; Pikine (1) ; Touba (9) ; Foundiougne (1) ; Kaolack (8) ; Darou Mousty (1) ; Mékhé (2) ; Thiadiaye (1) et Tivaouane (1).
 - ◆ 41 cas de TB pulmonaires bactériologiques à : Dakar Centre (6) ; Dakar Nord (12) ; Dakar Sud (4) ; Pikine (1) ; Touba (5) ; Foundiougne (1) ; Kaolack (7) ; Darou Mousty (1) ; Mékhé (2) ; Thiadiaye (1) et Tivaouane (1).
 - ◆ 03 cas TB pulmonaires cliniques à : Dakar Centre (1) ; Touba (1) et Kaolack (1).
 - ◆ 08 cas de TEP à : Dakar Centre (1) ; Dakar Nord (3) ; Touba (3) et Kaolack (1).
 - ◆ 02 cas de retraitement à : Dakar Nord (1) et Kaolack (1).

Les districts de Dakar Centre, Dakar Nord, Diamniadio et Kaolack doivent revoir la répartition des cas de TB notifié à S35. (Pour rappel : Nbre TB = cas TBPB + cas TBPC + cas TEP + Rettt)

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



INFOS FLASH

L'épidémies en cours cette semaine 35 de 2024 est :

1-La **Dengue** dans les districts de Mbour (02) et Thiès (01) qui notifient leurs premiers cas de l'année ;

2-La **Rougeole** dans 03 districts que sont Ranérou, Yeumbeul et Sangalkam.

Remarques sur :

La rougeole

- Onze (11) cas confirmés notifiés par 7 districts cette semaine, à savoir Koumpentoum (02), Yeumbeul (03), Tambacounda (01), Mbao (01), Tivaouane (01), Fatick (01) et Gossas (02) ;
- Gossas et Fatick notifient leurs premiers cas confirmés de l'année.

La Mpox

- Le Sénégal n'a aucun cas confirmé ;
- Un cumul de 42 cas négatifs ont été prélevés à travers 27 districts dont 18 au cours de la semaine.

Aucun des cas notifiés ne correspond à la définition de "*cas suspect*" de la surveillance épidémiologique.

SURVEILLANCE À BASE COMMUNAUTAIRE (SBC) –SEMAINE 35– 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 06/09/2024

TABLEAU VIII : SIGNAUX CONFIRMES EN FONCTION DES SYNDROMES SOUS SURVEILLANCE AU NIVEAU COMMUNAUTAIRE-S35

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 06/09/2024

SURVEILLANCE BASEE SUR LES EVENEMENTS (SBE) –SEMAINE 35 – 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 06/09/2024

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_35_2024 (1)

ROUGEOLE/RUBEOLE		Tableau N° X : Résultats des prélèvements de cas suspect de rougeole, semaine 35 de 2024					
Identification	District	Résultats en attente		Commentaires : 12 résultats sont en attente.			
Identification	District	Résultats		Identification	District	Résultats	
		Rougeole	Rubéole			Rougeole	Rubéole
SEN-DAK-YEU-24-1480	Yeumbeul	Positif	Négatif	SEN-FAT-GOS-24-1517	Gossas	Positif	Négatif
SEN-KAO-NDO-24-1481	Ndoffane	Négatif	Négatif	SEN-TAM-TAM-24-1518	Tambacounda	Négatif	Négatif
SEN-DAK-DIA-24-1482	Diamniadio	Négatif	Négatif	SEN-THI-TIV-24-1519	Tivaouane	Négatif	Négatif
SEN-DAK-YEU-24-1483	Yeumbeul	Négatif	Négatif	SEN-DAK-KMA-24-1520	Keur Massar	Positif	Négatif
SEN-FAT-PAS-24-1484	Passy	Négatif	Négatif	SEN-DAK-KMA-24-1521	Keur Massar	Positif	Négatif
SEN-DAK-SAN-24-1485	Sangkalan	Négatif	Négatif	SEN-DAK-KMA-24-1522	Keur Massar	Négatif	Négatif
SEN-THI-TIV-24-1486	Tivaouane	Négatif	Négatif	SEN-KAO-NDO-24-1523	Ndoffane	Négatif	Négatif
SEN-STL-STL-24-1487	Saint Louis	Négatif	Négatif				
SEN-DAK-DKN-24-1488	Dakar Nord	Négatif	Négatif				
SEN-THI-POU-24-1489	Pout	Négatif	Négatif				
SEN-THI-POU-24-1490	Pout	Négatif	Négatif				
SEN-THI-POU-24-1491	Pout	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1492	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-THI-TIV-24-1493	Tivaouane	Positif	Négatif				
SEN-TAM-DIM-24-1494	Dianké Makha	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1495	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1496	Koumpentoum	Positif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1497	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1498	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1499	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1500	Koumpentoum	Positif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1501	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1502	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1503	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1504	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-KMP-24-1505	Koumpentoum	Négatif	Négatif				
SEN-DAK-PIK-24-1506	Pikine	Négatif	Négatif				
SEN-STL-DAG-24-1507	Dagana	Négatif	Négatif				
SEN-FAT-FAT-24-1508	Fatick	Positif	Négatif				
SEN-DAK-YEU-24-1509	Yeumbeul	Négatif	Négatif				
SEN-DAK-YEU-24-1510	Yeumbeul	Négatif	Négatif				
SEN-DAK-PIK-24-1511	Pikine	Positif	Négatif				
SEN-ZIG-TKE-24-1512	Thionck Essyl	Négatif	Négatif				
SEN-LOU-COK-24-1513	Coki	Négatif	Négatif				
SEN-LOU-COK-24-1514	Coki	Négatif	Négatif				
SEN-TAM-TAM-24-1515	Tambacounda	Positif	Négatif				
SEN-FAT-GOS-24-1516	Gossas	Positif	Négatif				

Commentaire : 44 résultats reçus, parmi les quels 11 positifs à la rougeole à: Keur Massar (2), Pikine (1), Yeumbeul (1), Fatick (1), Gossas (2), Koumpentoum (2), Tambacounda (1) et Tivaouane (1).

Au total, 1483 résultats reçus depuis le début de l'année 2024 avec **413 positifs dont 410 confirmés à la rougeole**, 40 douteux à la rougeole, 28 positifs à la rubéole, 14 douteux à la rubéole. 12 résultats sont en attente.

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_35_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-RUF-24-090, SEN-DAK-DKC-24-098, SEN-KAO-NDO-24-114 et SEN-MAT-KAN-24-115. ♦ 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		

RÉSULTATS DE LABORATOIRE—SEMAINE_35_2024 (3)

ICTERE FEBRILE Tableau N° XIII : Résultats des prélèvements de cas suspect d'ictère fébrile, semaine 35_2024

Identification	District	En attente	Commentaires : Aucun résultat en attente.		
Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats
SEN-THI-MBO-24-237	Mbour	Négatif	SEN-DIO-BAM-24-246	Bambey	Négatif
SEN-THI-MEK-24-238	Mékhé	Négatif			
SEN-TAM-KID-24-239	Kidira	Négatif			
SEN-TAM-MAK-24-240	Maka Colibantang	Négatif			
SEN-THI-JOA-24-241	Joal	Négatif			
SEN-THI-MAK-24-248	Maka Colibantang	Négatif			
SEN-KED-SAL-24-242	Salémata	Négatif			
SEN-THI-MEK-24-243	Mékhé	Négatif			
SEN-THI-POU-24-243	Pout	Négatif			
SEN-KOL-VEL-24-245	Vélingara	Négatif			

Commentaires : Onze (11) résultats négatifs reçus.

Au total, 244 cas prélevés avec 244 résultats reçus dont 244 négatifs.

DIARRHEES SANGLANTES Tableau N° XIV : Résultats de la recherche de *Shigella dysenteriae 1*, semaine 35-2024

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, S35_2024

Tableau N° XV : Cumul des résultats de prélèvements de cas suspects de Méningites de la semaine S01 à S35_2024

DRS	Suspects	Prélevés	Résultats en attente	Résultat disponibles	Négatif	NmA	NmB	NmC	NmW135	NmX	NmY	St. Pneumo	Hib	Autres	Saisie-Tracker
Dakar	732	713	713												115
Diourbel	117	66	66												2
Fatick	7	2	2												
Kaffrine	0	0	0												
Kaolack	9	15	15												1
Kédougou	11	10	7	3	2							1			
Kolda	0	0	0												
Louga	2	2	2												
Matam	10	9	8	1								1			1
Saint Louis	18	18	18												
Sédhiou	1	1	1												
Tambacounda	12	9	9												
Thiès	74	53	53												15
Ziguinchor	6	5	4	6					2			1	1		11
Total S-35	999	903	895	8	2				2			3	1		145

Commentaire : Deux résultats reçus de la DRS de Ziguinchor cette semaine.

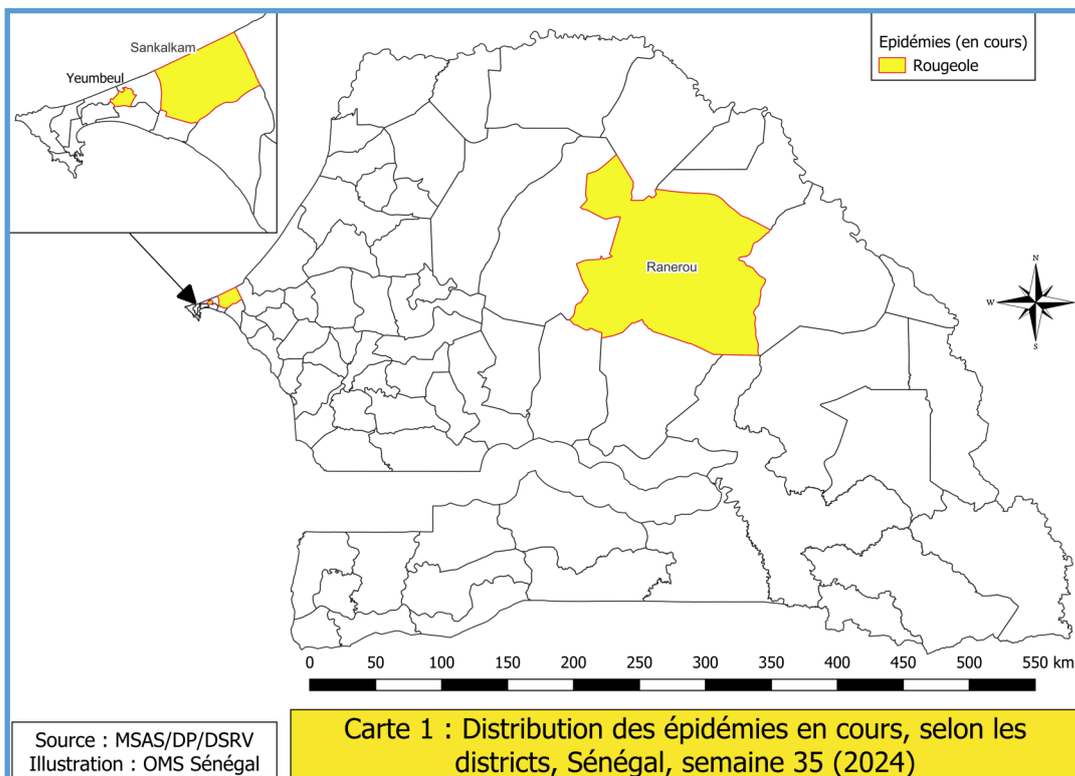
Au total 999 cas suspects de méningite notifiés dont 903 prélevés soit (90,4%) ; Trois (3) résultats reçus de la DRS de Kédougou/CHR Kédougou dont deux (2) négatifs et un positif avec comme germe *Streptococcus pneumoniae* ; Six résultats reçus de la DRS de Ziguinchor/CHR de Ziguinchor, EPS de la Paix 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.

895 résultats sont en attente au niveau de la DP.

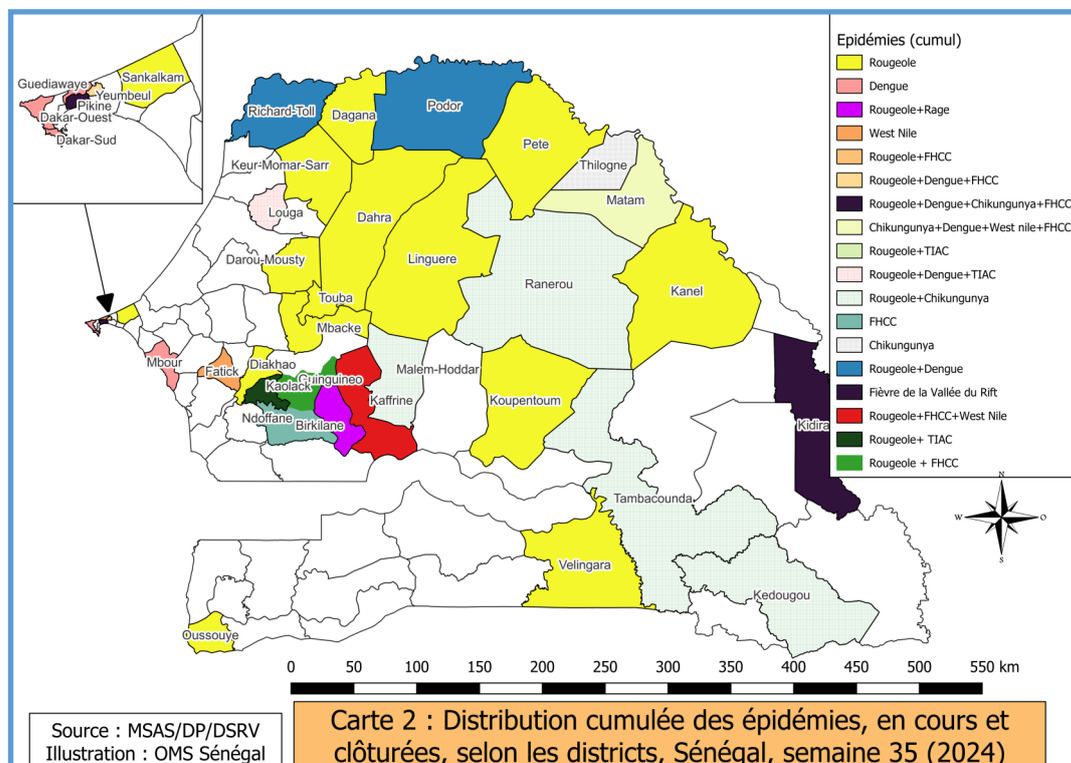
CARTOGRAPHIE DES ÉPIDÉMIES A S35_2024

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

Remarque : Les deux (02) annonces de fièvre jaune ne sont pas encore indiquées sur la carte car les premiers rapports d'investigation ne sont pas encore validés.



Les 3 districts en épidémie cette semaine sont Yeumbeul, Ranerou, Sangalkam.



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 et Guinguineo.

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA MPOX A S35_2024

1. Contexte

Suite à la déclaration de la Mpox comme une Urgence de Santé Publique à Portée Internationale (USPPI) par M. Le Directeur Général de l'OMS et à la mise en place d'un Système de Gestion d'Incident (SGI) national, ce bulletin partage les statistiques du Sénégal même sans cas confirmé. C'est une contribution du Sous-pilier Surveillance à l'élaboration du rapport de situation (SitRep) de l'incident.

2. Nombre de cas suspects

Le nombre de cas suspects notifiés à la semaine 35 est de 43.

3. Résultats du laboratoire

Les résultats de laboratoire figurent sur le tableau ci-dessous.

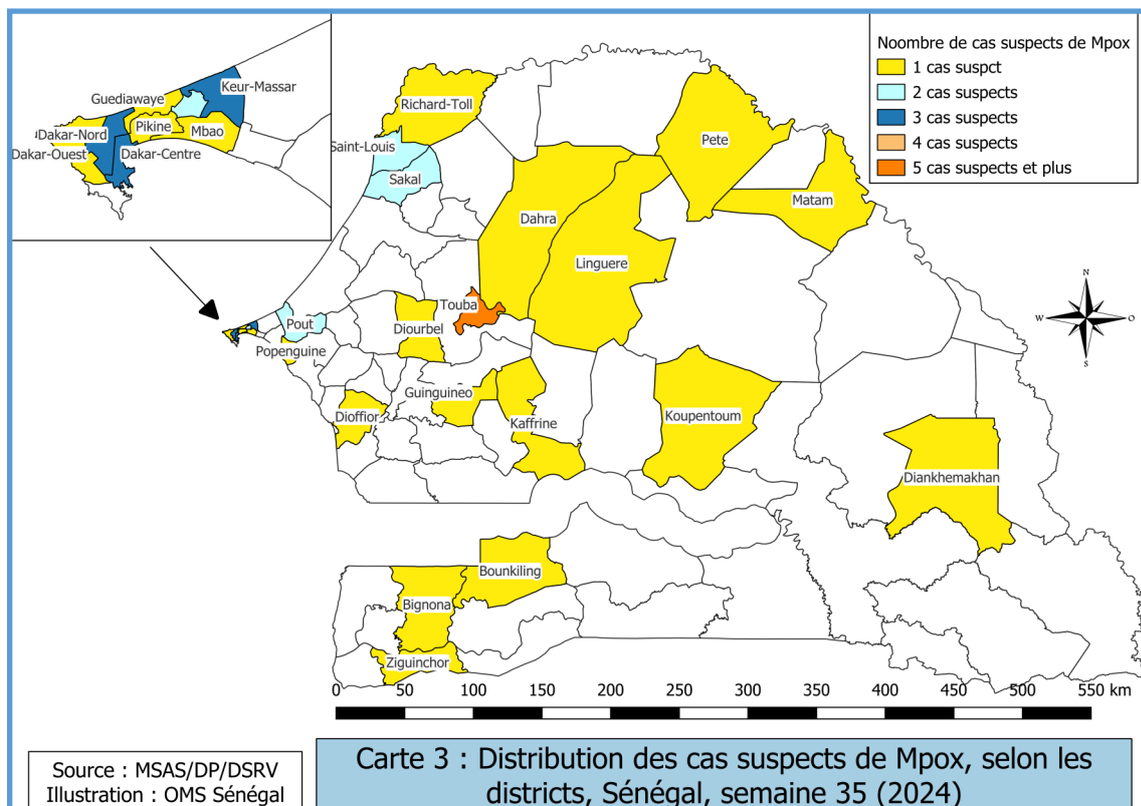
Résultats du laboratoire

Caractéristiques	Nombre / %
En attente	1/2
Négatif	42/98
Total	43/100

Remarque : La suite des analyses ci-dessous exclut le cas avec résultat en attente.

4. Répartition des cas suspects selon les districts

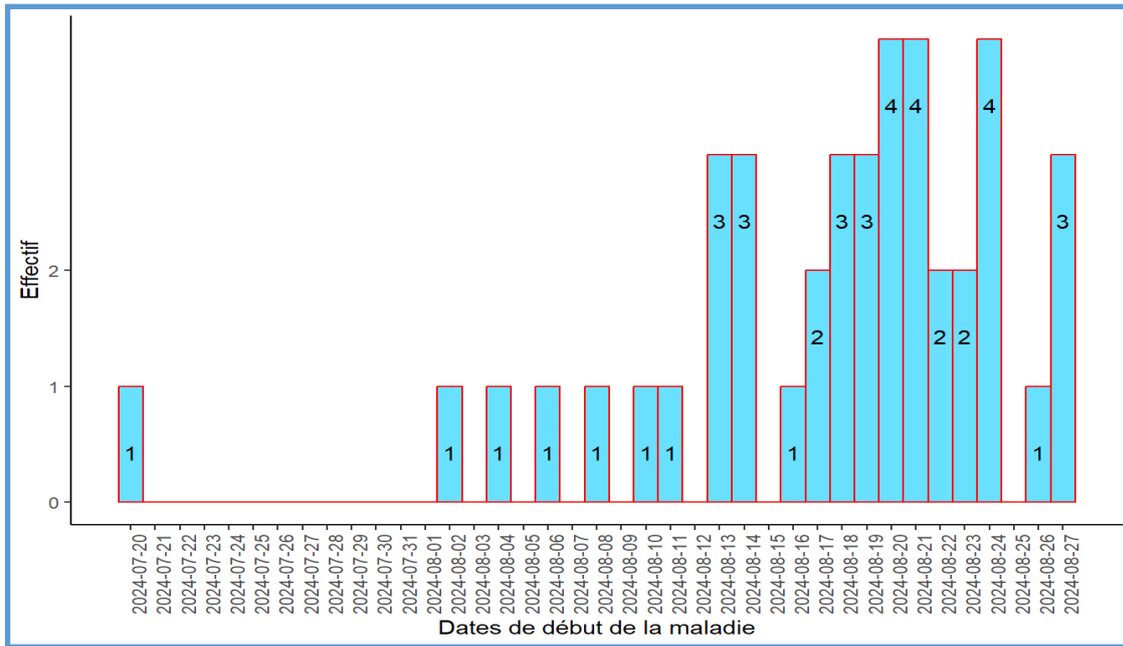
La répartition des cas suspects selon les districts est représentée ci-dessous.



SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA MPOX A S35_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 35

4. Fréquence des signes et symptomatologies présentés par les cas suspects (n=42)

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

N°	Signes	Effectif	%
1	Eruption cutanéomuqueuse	42	100.0
2	Fièvre	30	71.4
3	Céphalées intenses	15	37.5
4	Asthénie physique	14	33.3
5	Douleurs musculaires	14	33.3
6	Adénopathies localisées	11	26.2
7	Adénopathies généralisées	7	16.7

5. Fréquence des éruptions cutanées selon la localisation (n=42)

Localisations des éruptions cutanéomuqueuses (n = 42)

N°	Localisations	Nombre	%
1	Corps	36	85.7
2	Paumes des mains	30	71.4
3	Plante des pieds	28	66.7
4	Visage	23	54.8
5	Bouche	3	7.1
6	Organes génitaux	2	4.8
7	Anale	1	2.4

6. Répartition des types de prélèvements

Type de prélèvement	Nombre (%)
Cutanée / Muqueuse	26 (50.0)
Sang/Naso-pharynx	16 (50.0)
Total	42 (100.0)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA MPOX A S35_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 2. Le lieu de séjour été la Gambie

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	
Il n'y a pas eu de visite dans un pays en épidémie	42 (100.0)

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	30	71.4
Non	12	28.6
	42	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	17 (40,5)
Eruption non conforme à la définition du cas suspect	25 (59,5)
Total	42 (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	42 (100,0)
Total	42 (100,0)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU CHIKUNGUNYA S35_2024

Faits saillants :

- Le nombre de cas incidents de Chikungunya de la semaine 35 est de 12, **soit 0 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 1-8-2024 (Kidira).

Répartition des cas confirmés de dengue selon les districts, S35

No	District	Effectif	%
1	Tambacounda	2	16,7
2	Touba	2	16,7
3	Kédougou	1	8,3
	Kidira	1	8,3
4	Kolda	1	8,3
5	Maka Colibantang	1	8,3
6	Matam	1	8,3
7	Pikine	1	8,3
8	Ranérou	1	8,3
9	Thilogne	1	8,3
Total		12	100,0

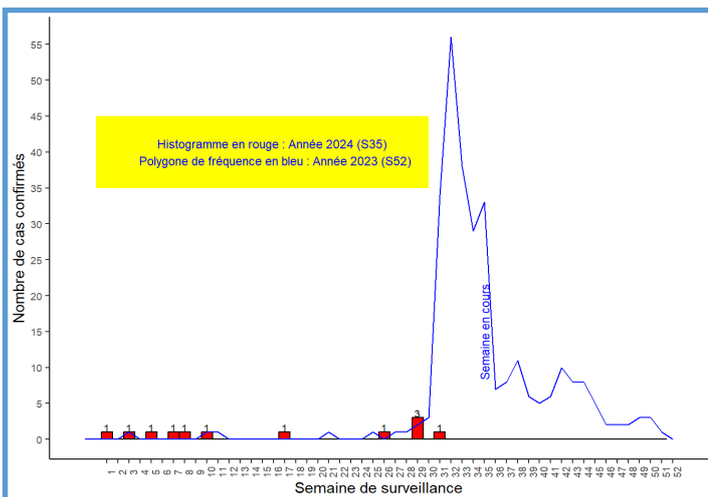
L'étendue des âges va de 8,0 an (s) à 70,0 ans, avec une médiane et une moyenne respectivement à 22,5 ans et 28,2 ans.

Répartition des cas confirmés selon la tranche d'âge, S35

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, S35

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 35 (vs année 2023)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA DENGUE S35_2024

- Le nombre cumulé de cas dengue est de 22, **soit 3 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 25-8-2024 (Thiès).

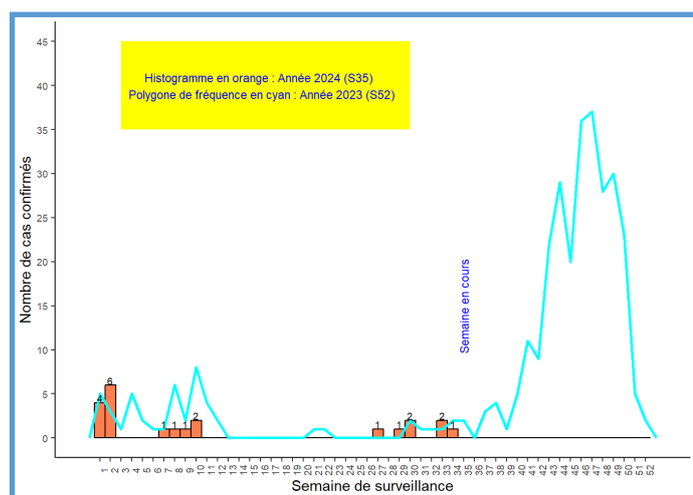
Répartition des cas confirmés de dengue selon les districts, S35_2024

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, S34_2024

Tranches d'âge	N	(%)
[0 à 5 ans[0	0
[5 à 15 ans[1	4,6
[15 à 35 ans[9	40,9
[35 à 50 ans[9	40,9
50 ans et plus	3	13,6
Total	22	100,0



Graphique 2 : Evolution hebdomadaire de la fréquence des cas de dengue, Sénégal, année 2024, semaine 35 (vs année 2023)

Répartition des cas confirmés selon le sexe, S35_2024

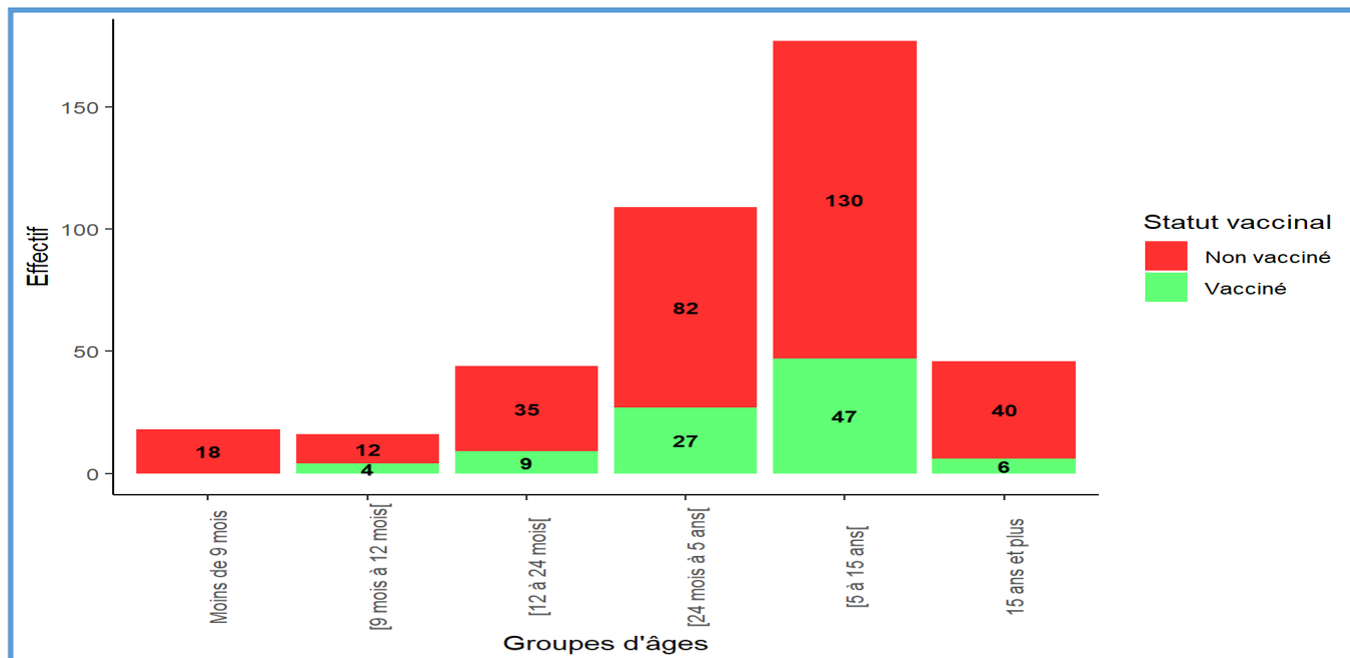
Sexe	N (%)
Masculin	12 (54,5)
Féminin	10 (45,5)
Total	22 (100,0)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S35_2024

Faits saillants :

- **Nombre cumulé de cas confirmés de rougeole de la semaine 35 est de 410 ;**
- **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, deux (2) districts ont notifié au moins aucun (1) cas confirmé : Fatick et Gossas.**
- **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 7,5 années.



Graphique 1 : Répartition des cas confirmés de rougeole selon le statut vaccinal , Sénégal, année 2024 (S35)

Le nombre de cas confirmés de rougeole chez les enfants de 9 mois à 5 ans est de 169 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.

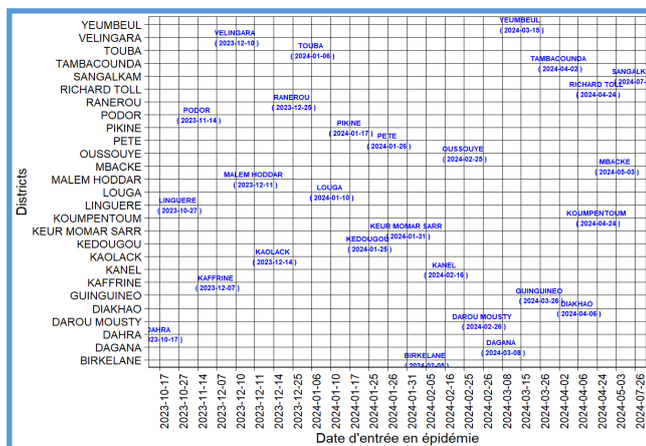


Figure 4 : Répartition des districts selon la date d'entrée en épidémie, Sénégal, Semaine 35_2024

A la semaine S35, 27 districts soit 34,2 % sont entrés en épidémie entre le 17- 10-2023 et le 26-07-2024.

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, S35

Sexe	n	%
Féminin	207	50,5
Masculin	203	49,5
N	410	100,0

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S35_2024'

Tableau 2 : La répartition des cas confirmés de rougeole selon les districts sanitaires, Sénégal, année 2024, semaine 35

N°	Districts	n	%	N°	Districts	n	%
1	Touba	77	19	36	Tivaouane	2	0
2	Ranérou	48	12	37	Dakar Centre	1	0
3	Kédougou	26	7	38	Dakar Ouest	1	0
4	Kaffrine	23	6	39	Fatick	1	0
5	Koumpentoum	23	6	40	Keur Massar	1	0
6	Yeumbeul	22	5	41	Médina Yoro Foulah	1	0
7	Linguère	21	5	42	Mékhé	1	0
8	Louga	17	4	43	Ndoffane	1	0
9	Pikine	13	3	44	Saraya	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 S35_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 S35_2024

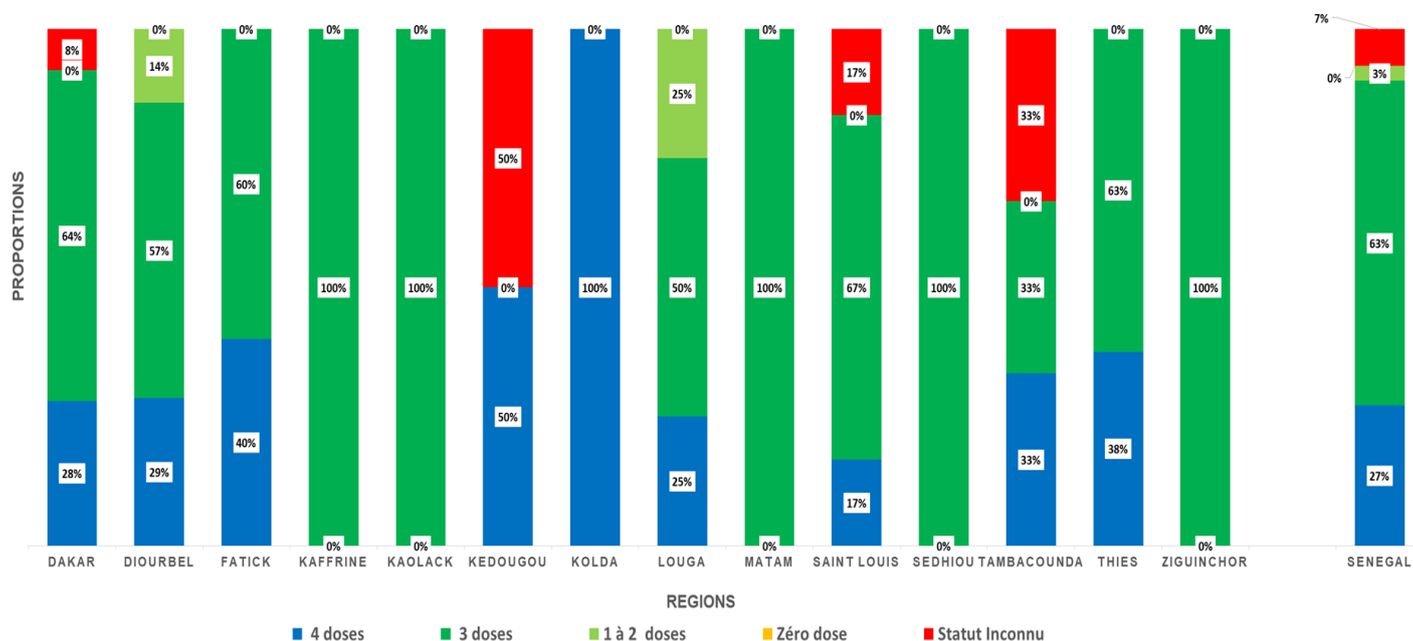
INDICATEURS CLASSIQUES	VALEURS	CIBLES
Nombre de cas notifiés	115	
Nombre de districts " silencieux"	20	
Taux de PFA Non Polio pour 100000 enfants de moins de 15ans (non annualisé)	1,8	≥ 2
Proportion de districts ayant au moins 100000 enfants de moins de 15ans et non silencieux qui ont atteint l'objectif du taux de PFA Non Polio	31,2%	≥ 80%
Proportion de prélèvement faits dans les 14 jours	86,1%	≥ 80%
Proportions de d'échantillons adéquats	82,6%	≥ 80%
Proportion d'échantillons reçus au laboratoire dans les 03 jours	82,6%	≥ 80%
Proportion d'échantillons reçus au laboratoire en bonne condition	95,7%	≥ 80%
NOUVEAUX INDICATEURS	VALEURS	CIBLES
Délai de notification	76,5%	≥ 80%
Promptitude de l'enquete	100,0%	≥ 80%
Promptitude des activités de terrain	79,1%	≥ 80%
Promptitude des activités de terrain et les acheminements	77,4%	≥ 80%
Promptitude de l'acheminement des échantillons de selles	78,3%	≥ 80%
Taux de PFA Non Polio annuel	1,2	≥ 2
Taux de PFA Non Polio infranational	31,2%	≥ 80%
Adéquation des selles	82,6%	≥ 80%
Adéquation des selles infra national	75,0%	≥ 80%
Promptitude de la collecte des échantillons de selles	86,1%	≥ 80%
Etat des selles (bonne condition à l'arrivée au labo)	95,7%	≥ 80%
Indice composite national	40,5%	≥ 80%
Indice composite infra national	25,0%	≥ 80%
Exhaustivité du suivi au 60ème jour	75,0%	≥ 80%

TAUX DE DETECTION D'ENTEROVIRUS NON POLIO (NPENT)

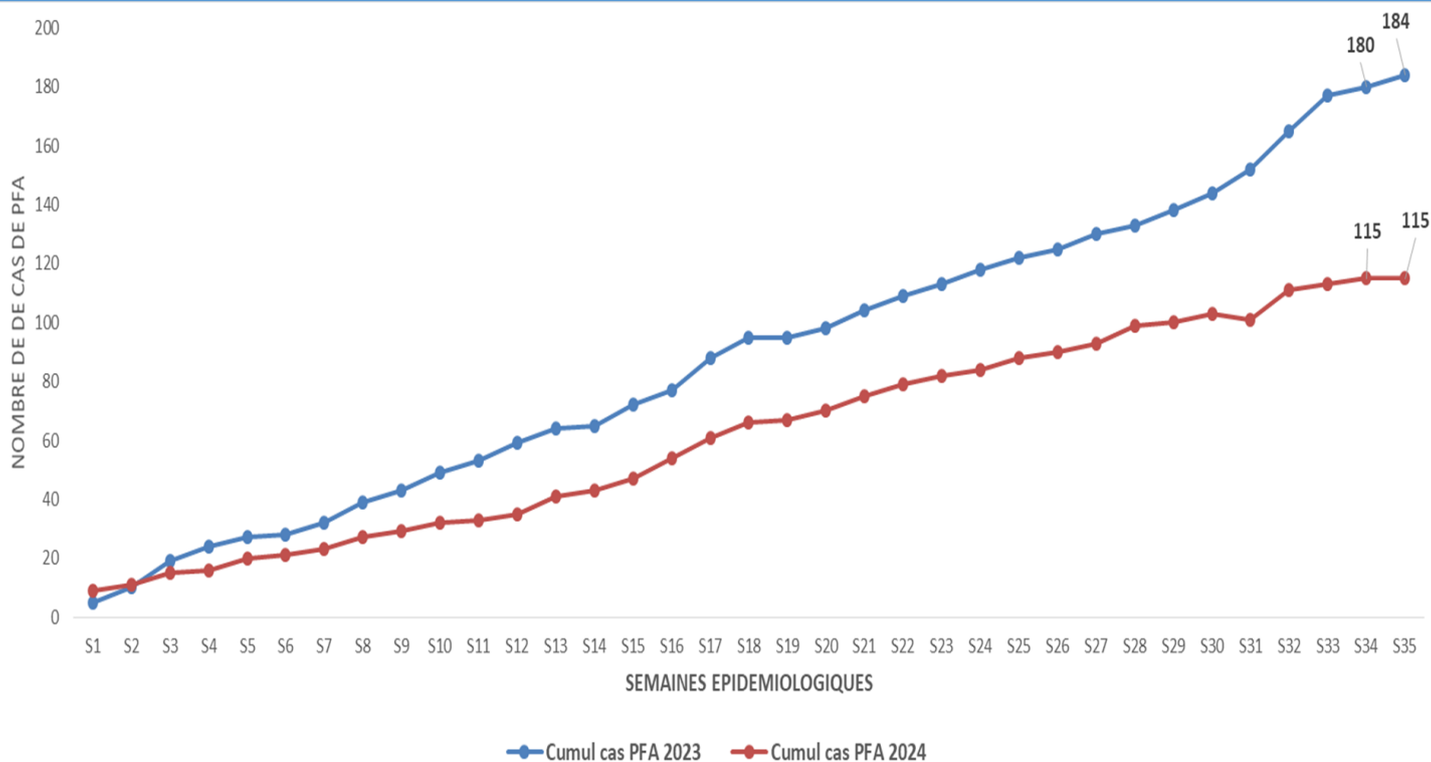
N°	REGIONS	Nombre de cas notifiés	Nombre de prélèvements avec résultats	Détection d'Entero virus non polio (NPENT)	Taux de détection NPENT
1	DAKAR	31	31	6	19,4%
2	DIOURBEL	10	10	4	40,0%
3	FATICK	7	7	2	28,6%
4	KAFFRINE	6	6	2	33,3%
5	KAOLACK	4	2		0,0%
6	KEDOUGOU	5	4	1	25,0%
7	KOLDA	1	1	1	100,0%
8	LOUGA	6	6	1	16,7%
9	MATAM	5	4	1	25,0%
10	SAINT LOUIS	8	8		0,0%
11	SEDHIOU	3	3		0,0%
12	TAMBACOUNDA	6	6	1	16,7%
13	THIES	20	20	1	5,0%
14	ZIGUINCHOR	3	3	1	33,3%
SENEGAL		115	111	21	18,9%
				Cible	≥ 10%

PERFORMANCES NATIONALES SURVEILLANCE PFA S35_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_S35



PERFORMANCES DES REGIONS SURVEILLANCE PFA S35_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	2,5	74%	77%	94%	97%
2	DIOURBEL	927 109	10	6	8	8	7	10	1,0	80%	80%	70%	100%
3	FATICK	466 938	7	7	7	7	6	7	2,3	100%	100%	86%	100%
4	KAFFRINE	398 256	6	6	5	5	5	6	2,3	83%	83%	83%	100%
5	KAOLACK	575 511	4	2	2	3	3	2	0,5	50%	75%	75%	50%
6	KEDOUGOU	99 519	5	3	3	4	5	4	4,6	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	1,3	67%	67%	100%	100%
9	MATAM	407 370	5	3	3	4	4	4	1,1	60%	80%	80%	80%
10	SAINTE LOUIS	474 733	8	8	8	8	7	8	2,6	100%	100%	88%	100%
11	SEDHIOU	304 009	3	3	3	3	1	3	1,5	100%	100%	33%	100%
12	TAMBACOUNDA	474 388	6	6	6	6	3	6	1,9	100%	100%	50%	100%
13	THIES	930 924	20	19	19	20	15	20	3,1	95%	100%	75%	100%
14	ZIGUINCHOR	326 024	3	3	3	3	3	3	1,4	100%	100%	100%	100%
SENEGAL		7 803 830	115	95	94	99	94	110	1,9	82%	86%	82%	96%

Cibles ≥ 2 ≥ 80% ≥ 80% ≥ 80% ≥ 80%

PERFORMANCES DES DISTRICTS SURVEILLANCE PFA S35_2024

N°	DISTRICTS	Cas notifiés	N°	DISTRICTS	Cas notifiés	N°	DISTRICTS	Cas notifiés	N°	DISTRICTS	Cas notifiés
1	BAMBEY	1	21	KEUR MOMAR SARR	2	41	POPENGUINE	1	61	DIAKHAO	0
2	BIRKILANE	1	22	KHOMBOLE	1	42	POUT	1	62	FOUNDIOUGNE	0
3	DAKAR CENTRE	1	23	KIDIRA	1	43	RANEROU FERLO	1	63	GOSSAS	0
4	DAKAR NORD	5	24	KOUMPENTOUM	2	44	RICHARD TOLL	1	64	MALEM HODDAR	0
5	DAKAR OUEST	3	25	KOUNGHEUL	2	45	RUFISQUE	4	65	KAOLACK	0
6	DAKAR SUD	1	26	LOUGA	1	46	SAINTE LOUIS	4	66	KOLDA	0
7	DIAMNIADIO	2	27	MAKACOLOBANTANG	1	47	SALEMETA	2	67	MEDINA YORO FOULAH	0
8	DIANKE MAKHA	1	28	MATAM	1	48	SANGALKAM	1	68	DAHRA	0
9	DIOFIOR	1	29	MBACKE	2	49	SARAYA	1	69	DAROU MOUSTY	0
10	DILOULOU	1	30	MBAO	6	50	SEDHIOU	3	70	KOKI	0
11	FATICK	3	31	MBOUR	6	51	SOKONE	1	71	LINGUERE	0
12	GOUDIRY	1	32	MEKHE	2	52	THIADIAYE	3	72	SAKAL	0
13	GUEDIAWAYE	3	33	NDOFFANE	2	53	THIES	1	73	DAGANA	0
14	GUINGUINEO	1	34	NAKHAR	1	54	THIOLOGNE	1	74	BOUNKILING	0
15	JOAL FADHIOUTH	1	35	NIORO	1	55	THIONCK ESSYL	1	75	GOUDOMP	0
16	KAFFRINE	3	36	OUSSOUYE	1	56	TIVAOUANE	4	76	BAKEL	0
17	KANEL	2	37	PASSY	1	57	TOUBA	7	77	TAMBACOUNDA	0
18	KEBEMER	3	38	PETE	2	58	VELINGARA	1	78	BIGNONA	0
19	KEDOUGOU	2	39	PIKINE	2	59	YEUMBEUL	2	79	ZIGUINCHOR	0
20	KEUR MASSAR	1	40	PODOR	1	60	DIOURBEL	0	TOTAL SENEGAL		115

Points clés de la semaine 35_2024 :

- Baisse du Pic de la grippe A : Dakar++, Saint Louis +, Ziguinchor+
- 01 cas IgM Dengue (à Dakar, Diourbel, Matam), 01 cas de chikungunia (Diourbel), 01 cas de West Nile (Matam)
- Notification des cas de Paludisme confirmés par TDR à Kédougou++, Tamba++, Touba+

RAPPORT DE SYNTHESE

SURVEILLANCE SENTINELLE SYNDROMIQUE AU SENEGAL

Semaine 35 2024

DONNEES BRUTES

	Toutes causes	Syndromes grippaux/Covid_19
- Moins de 1 an	461	11
- 1 - 4 ans	1179	50
- 5 - 14 ans	975	46
- 15 - 24 ans	1183	20
- 25 ans et plus	2076	46
- Total	5874	173

Autres syndromes

- Syndromes fébriles (axillaire>37,5°C)	620
- Suspensions d'arbovirose	274
- Diarrhées	271
- Diarrhées fébriles	41

Paludisme

- Test palu : TDR ou GE	607
- Paludisme Confirmé	81

INDICATEURS (en pourcentage)

- Rapport - Syndromes fébriles sur Nbre de consultants	10,5%
- Rapport - Tests réalisés sur Syndromes fébriles	97,9%
- Rapport - Palu Confirmé sur tests réalisés	13,3 %
- Rapport - Syndromes grippaux/covid19 sur Syndromes fébriles	27,9 %
- Rapport - Arboviroses suspectés sur Syndromes fébriles	29,2 %
- Rapport - Nbre de Diarrhées sur Nbre de consultants	4,6 %
- Rapport -Nbre de Diarrhées fébriles sur Synd. Fébriles	6,6%

SURVEILLANCE SENTINELLE SYNDROMIQUE AU SENEGAL (R4S) S35_2024 (2)

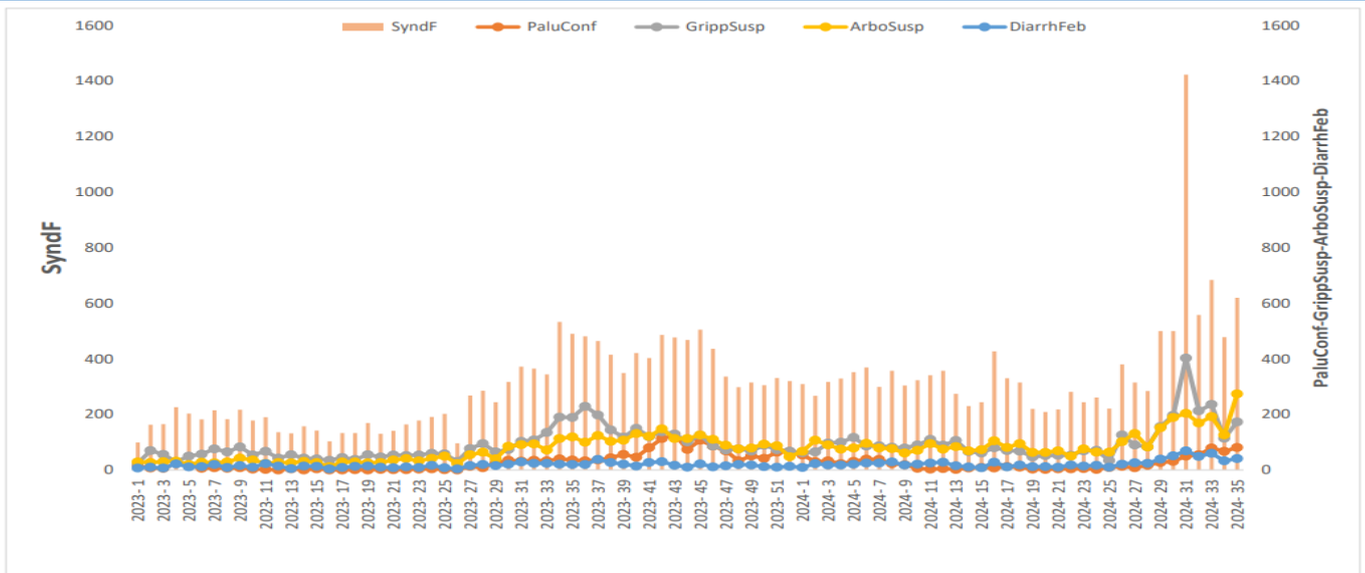


Figure 1 : Courbe tendance épidémiologique globale & répartition hebdomadaire des cas suspects semaine 35 2024 Réseau 4S, Sénégal

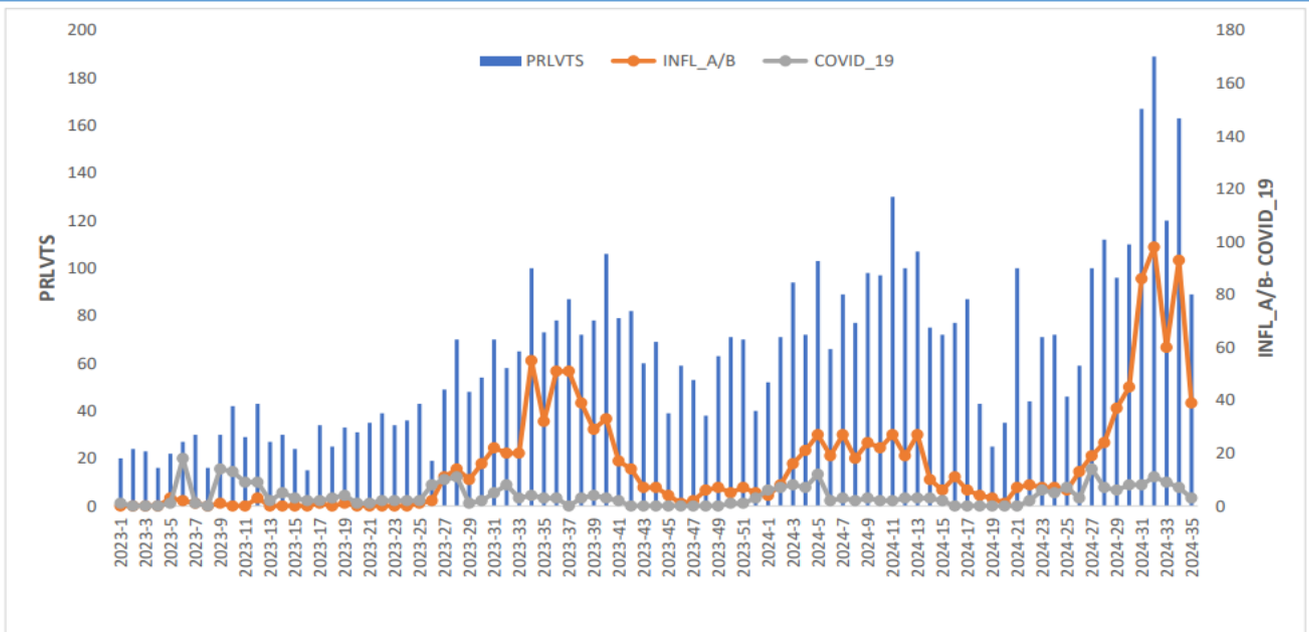


Figure 2 : Tendances épidémiologiques et répartition hebdomadaire des virus Influenza et Covid-19_Semaine_35_2024_Réseau 4S, Sénégal

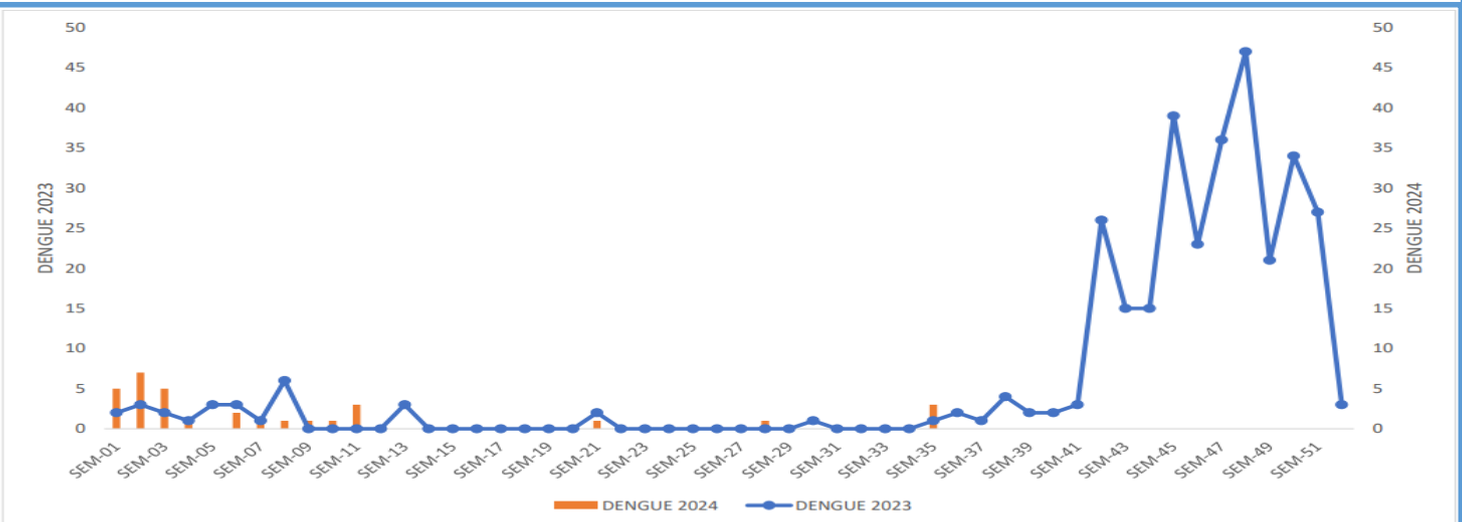


Figure 3 : Tendances épidémiologiques & répartition hebdomadaire des cas confirmés de Dengue_Semaine_35_2024_Réseau 4S_Sénégal