



## SURVEILLANCE INTEGREE DE LA MALADIE ET LA RIPOSTE (SIMR)

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire – Semaine 32 : du 05/08 au 11/08 – ANNEE 2024

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

BEH-SEN-S.32\_2024

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

Regions	COMPLETUDE Semaine 32		PROMPTITUDE Semaine 32		CUMUL COMPLETUDE		CUMUL PROMPTITUDE	
	Rapports reçus	%	Rapports reçus à temps	%	Cumul Rapports reçus	%	Cumul Rapports reçus à temps	%
DAKAR	80	37	57	27	3610	53	2333	34
DIOURBEL	39	30	36	28	1429	35	842	21
FATICK	21	14	20	13	570	12	280	6
KAFFRINE	0	0	0	0	81	2	18	0
KAOLACK	7	5	5	4	359	9	197	5
KEDOUGOU	45	87	45	87	1433	86	1321	79
KOLDA	14	14	14	14	838	26	331	10
LOUGA	13	9	10	7	457	10	278	6
MATAM	2	2	2	2	141	4	61	2
SAINT-LOUIS	8	5	8	5	405	8	191	4
SEDHIOU	0	0	0	0	66	3	20	1
TAMBACOUNDA	29	16	27	15	1348	24	841	15
THIES	21	10	18	8	1215	17	596	9
ZIGUINCHOR	16	12	15	11	653	15	399	9
<b>Total_S32</b>	<b>295</b>	<b>16</b>	<b>257</b>	<b>14</b>	<b>12605</b>	<b>21</b>	<b>7708</b>	<b>13</b>

Source: DHIS2, telecharge le 15/08/2024

### Commentaires :

Sur un total de 1902 rapports attendus, 295 ont été saisis (16%). Le nombre de rapports saisis à temps était de 257 (14%).

Les districts de Dakar Ouest, Pikine, Mbacké, Foundiougne, Salémata et Saraya ont saisi au moins 90% des rapports attendus à la semaine S32, 2024.

Les districts de Mbao, Sangalkam, Diakhao, Niakhar, Passy, Birkelane, Kaffrine, Kougheul, Malem Hodar, Dahra, Kébémér, Linguère, Sakal, Kanel, Matam, Pété, Saint Louis, Bounkiling, Goudomp, Sédhiou, Koumpentoum, Khombole, Bignona, Diouloulou et Thionck Essyl n'ont saisi aucun rapport cette semaine.

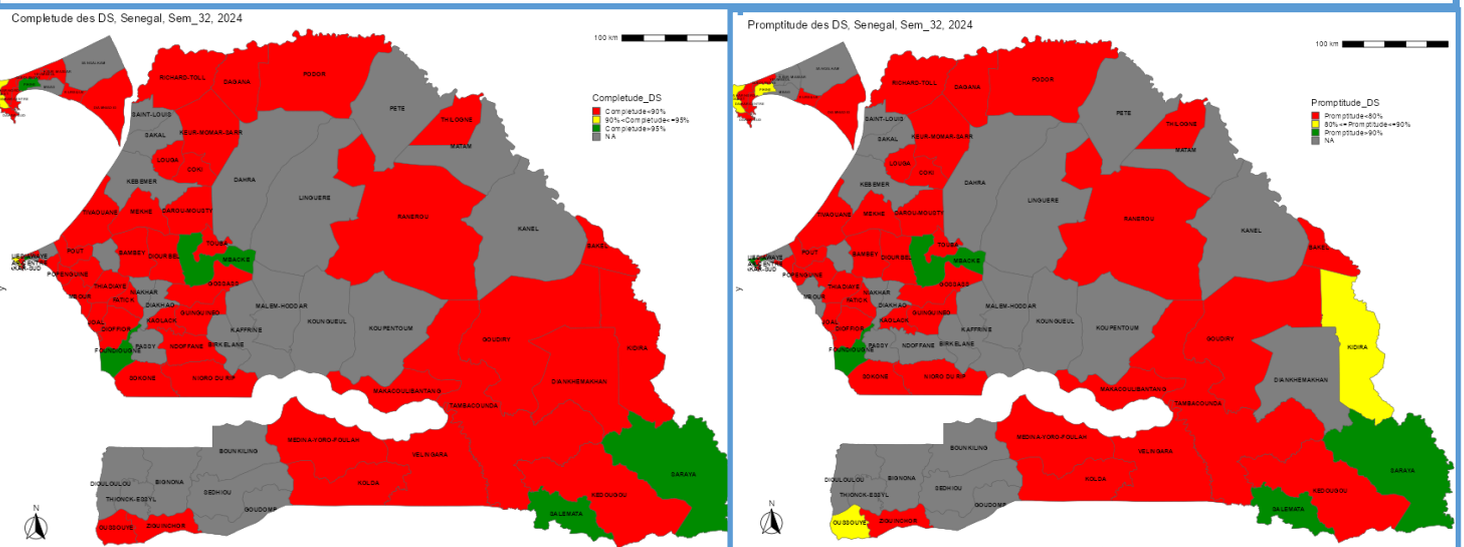


Figure 1 : Cartographie de la complétude et de la promptitude par district à la semaine 32\_2024 au Sénégal

### Commentaires :

Les districts de Dakar Ouest, Pikine, Mbacké, Foundiougne, Salémata, Saraya, Kidira et Oussouye ont saisi au moins 80% à la semaine 32\_2024.

Tableau N°II : Notification de la surveillance de routine

Detection 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	1	1	0	682	3	0	145	3	0	29	0	0	24	0	0	0	0	0	37
DIORBEL	4	3	0	111	0	0	129	0	0	3	0	0	9	0	0	0	8	0	30
FATICK	0	0	0	6	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	44
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	6	0	0	37	0	0	3	1	0	6	0	0	0	0	0	67
KOLDA	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8
LOUGA	0	0	0	2	1	0	66	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	7
MATAM	0	0	0	10	0	0	39	0	0	8	0	0	3	0	0	0	1	0	12
SAINT-LOUIS	0	0	0	16	0	0	5	0	0	9	0	0	2	0	0	0	0	0	79
SEDHIOU	0	0	0	1	0	0	11	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	15
TAMBACOUNDA	0	0	0	11	2	0	22	1	0	9	0	0	4	0	0	0	3	0	59
THIES	0	0	0	55	1	0	35	0	0	25	0	0	5	0	0	0	3	0	117
ZIGUINCHOR	0	0	0	6	0	0	36	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Total_S32</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>915</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>558</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>504</b>

Source: DHIS2, telecharge le 15/08/2024

## Commentaires :

♦ 05 cas de méningite à : Dakar Nord (1) ; Diourbel (2) et Touba (2).

♦ 07 cas de rougeole à : Yeumbeul (3) ; Coki (1) ; Bakel (2) et Pout (1).

♦ 04 cas d'ictère fébrile à : Dakar Nord (2) ; Pikine (1) et Maka Colibantang (1).

♦ 01 cas de PFA à : Saraya (1).

♦ 00 cas de choléra.

♦ 21 cas de diarrhée sanglante à : Bambey (1) ; Mbacké (7) ; Foundiougne (1) ; Gossas (4) ; Médina Yoro Foula (1) ; Ranérou (1) ; Bakel (1) ; Goudiry (2) ; Joal (1) et Thiadiaye (2).

Tableau N°III : Notification de la surveillance de routine

Detection et Notification(2)

Region	Ebola			Dengue			Autres FHV <sup>7</sup>			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	17	0	366	1	0	41	0	0	1	0	0	1	0	0	0
DIORBEL	0	0	0	1	0	8	0	0	2	0	0	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	3	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	102	1	0	2	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	0	0	4	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
<b>Total_S32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

<sup>7</sup> Fièvre de la Vallée du Rift—Fièvre Hémorragique Crimée Congo— West Nile—Chikungunya—Zika

Source: DHIS2, telecharge le 15/08/2024

## Commentaires :

♦ 00 cas Ébola.

♦ 18 cas suspect Dengue à : Pikine (17) et Touba (1).

♦ 02 cas autres FHV à : Pikine (1) et Thilogne (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	0	0	25	1	0	325
DIOURBEL	1	0	21	6	0	195
FATICK	0	0	1	0	0	8
KAFFRINE	0	0	0	0	0	0
KAOLACK	0	0	10	0	0	205
KEDOUGOU	0	0	1	0	0	8
KOLDA	0	0	7	0	0	64
LOUGA	1	0	1	0	0	1
MATAM	0	0	0	0	0	21
SAINT-LOUIS	1	0	14	3	0	91
SEDHIOU	0	0	0	0	0	18
TAMBACOUNDA	2	0	42	8	0	236
THIES	0	0	11	0	0	137
ZIGUINCHOR	0	0	0	0	0	3
<b>Total_S32</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1312</b>

Source: DHIS2, telecharge le 15/08/2024

## Commentaires :

- ◆ **05 cas de décès maternel confirmés** à :Touba (1) ; Keur Momar Sarr (1) ; Richard Toll (1) et Tambacounda (2).
- ◆ **00 cas de décès maternel audités.**
- ◆ **18 cas de décès néonataux** à : Diarnadio (1) ; Touba (6) ; Podor (2) ; Richard Toll (1) et Tambacounda (8).
- ◆ **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	14	0	1130	81	0	2452	0	0	267	1	0	885	77	1	3351	0	0	0	0
DIOURBEL	69	0	1759	101	0	2421	3	1	140	7	0	330	0	0	25	0	0	0	0
FATICK	7	0	253	29	0	864	2	0	16	2	0	30	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	2	0	255	9	0	281	0	0	11	0	0	57	0	0	86	0	0	0	0
KEDOUGOU	17	0	288	24	0	418	1	0	2	2	0	14	0	0	11	0	0	0	0
KOLDA	11	0	276	10	0	718	1	0	112	0	0	70	0	0	3	0	0	0	0
LOUGA	6	0	185	13	0	358	0	0	2	0	0	4	3	0	108	0	0	0	0
MATAM	4	0	113	3	0	188	0	0	26	0	0	14	0	0	192	0	0	0	0
SAINT-LOUIS	4	0	144	2	0	210	1	0	19	1	0	90	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	12	1	277	4	0	170	3	0	80	1	0	29	0	0	72	0	0	0	0
THIES	14	0	540	34	0	2116	0	0	183	1	0	123	0	0	147	0	0	0	0
ZIGUINCHOR	3	0	96	11	0	278	0	0	1	8	0	41	1	0	17	0	0	0	0
<b>Total_S32</b>	<b>163</b>	<b>1</b>	<b>5391</b>	<b>321</b>	<b>0</b>	<b>10670</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>860</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1699</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>4019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source: DHIS2, telecharge le 15/08/2024

## Commentaires :

- ◆ **81 cas Covid-19 dont 1 décès** à : Dakar Nord (1).
- ◆ **163 cas de MAS dont 01 décès** à : Tambacounda (1) — **321 cas de MAM** dont 00 décès — **11 cas diarrhée + DH2O** dont **01 décès** à : Touba (1) — **23 cas de pneumonie grave** dont 00 décès.
- ◆ **00 cas dracunculose probable.**
- ◆ **00 cas dracunculose suspect.**
- ◆ **00 cas suspect Noma.**
- ◆ **00 cas confirmé Noma.**

Tableau N°VI : Surveillance des Morsures et Piqûres-Semaine-32-2024

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	6	281	0	0	0	11	0	9	0	3	0	4	0	4	0	1
DIOURBEL	0	25	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1
FATICK	0	24	0	5	1	9	0	2	0	0	1	7	0	10	0	6
KAFFRINE	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
KAOLACK	1	32	0	5	0	2	0	2	0	0	1	10	0	0	0	2
KEDOUGOU	4	51	0	0	0	0	0	1	0	5	6	66	0	3	0	4
KOLDA	1	76	0	13	0	3	0	2	0	0	4	10	2	25	0	12
LOUGA	0	12	1	2	1	2	0	0	0	0	1	3	0	10	0	1
MATAM	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	21	0	8
SAINT-LOUIS	2	30	0	3	0	1	0	2	0	0	2	10	1	19	0	23
SEDHIOU	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
TAMBACOUNDA	0	39	0	6	0	1	0	2	0	1	3	49	0	10	0	8
THIES	0	97	0	29	2	42	0	3	0	0	1	14	0	5	0	7
ZIGUINCHOR	0	24	0	0	0	0	0	3	0	1	0	20	0	2	0	11
Total_S32	14	702	1	67	4	75	0	26	0	11	19	212	3	114	0	88

Source: DHIS2, telecharge le 15/08/2024

## Commentaires :

◆ **14 cas morsure Chien** à : Dakar Centre (1) ; Dakar Nord (1) ; Diamniadio (2) ; Rufisque (1) ; Yeumbeul(1) ; Kaolack (1) ; Kédougou (1) ; Salémata (2) ; Saraya (1) ; Vélingara (1) et Richard Toll (2).

◆ **01 cas morsure Ane** à : Darou Mousty (1).

◆ **04 cas morsure Cheval** à : Foundiougne (1) ; Coki (1) ; Mékhé (1) et Tivaouane (1).

◆ **00 cas morsure Chat** .

◆ **00 cas morsure Singe**.

◆ **19 cas morsure Serpent** à : Foundiougne (1) ; Ndoffane (1) ; Kédougou (2) ; Salémata (1) ; Saraya (3) ; Médina Yoro Foula (2) ; Vélingara (2) ; Darou Mousty (1) ; Dagana (1) ; Podor (1) ; Tambacounda (3) et Tivaouane (1).

◆ **03 cas piqure Scorpion** à : Médina Yoro Foula (2) et Dagana (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 Rettt	Cas TRMR	Cumul TBMR	Dcd	Total décès
DAKAR	20	9	0	971	11	410	0	100	0	0	0	9
DIOURBEL	3	8	1	231	4	79	0	15	0	0	0	5
FATICK	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9
KAFFRINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAOLACK	7	7	0	435	0	51	0	43	0	0	0	4
KEDOUGOU	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0
KOLDA	1	1	1	57	0	1	0	0	0	0	0	0
LOUGA	14	1	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAM	1	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT LOUIS	0	0	0	19	0	2	0	1	0	0	0	0
SEDHIOU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TAMBACOUNDA	0	0	0	54	0	20	0	0	0	9	0	1
THIES	6	7	0	382	0	51	1	10	0	1	0	5
ZIGUINCHOR	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1
Total S32	62	34	2	2 250	15	614	1	178	0	10	0	34

Source DHIS2 : Telecharge le 15/08/2024

## Commentaires :

◆ **62 cas TB notifiés** à : Dakar Centre (5) ; Dakar Nord (14) ; Pikine (1) ; Touba (13) ; Kaolack (5) ; Ndoffane (2) ; Vélingara (1) ; Darou Mousty (14) ; Thilogne (1) ; Mékhé (4) et Tivaouane (2).

◆ **34 cas de TB pulmonaires bactériologiques** à : Dakar Centre (4) ; Dakar Nord (5) ; Touba (8) ; Kaolack (5) ; Ndoffane (2) ; Vélingara (1) ; Darou Mousty (1) ; Thilogne (1) ; Mékhé (4) et Tivaouane (3).

◆ **02 cas TB pulmonaires cliniques** à : Touba (1) et Vélingara (1).

◆ **15 cas de TEP** à : Dakar Centre (1) ; Dakar Nord (9) ; Pikine (1) et Touba (4).

◆ **01 cas de retraitement** à : Mékhé (1).

**Les districts de Vélingara, Darou Mousty, Mékhé et Tivaouane doivent revoir la répartition des cas de TB notifié à S32. (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

Les épidémies en cours cette semaine 32 de 2024 sont :

- 1-Deux (02) **cas de Chikungunya confirmés par IgM** dans les districts de Touba et de Tambacounda ;
- 2-Un (01) **cas de Fièvre Hémorragique Crimée Congo confirmé par PCR** dans le district de Guinguinéo ;
- 3-La **Rougeole** dans six (06) districts que sont Ranérou, Yeumbeul , Touba, Kédougou, Koumpentoum et Sangalkam .



Remarques sur :

**La rougeole :**

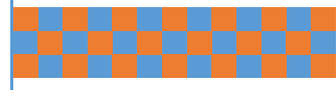
- Il n'y a pas eu de résultats reçus cette semaine ;
- Aucun district en épidémie n'en est sorti.

**Le cas de Fièvre Hémorragique Crimée Congo de Guinguinéo**

- L'incident n'est pas encore clos ;
- Les résultats d'un 2<sup>e</sup> contrôle PCR éventuel n'est pas encore disponible ;
- **Le ministère chargé de l'élevage a partagé les résultats d'analyses de 3 sérums bovins prélevés le 22/07/2024 dont 2 positifs au FHCC ; des tiques femelles et mâles du genre *Amblyomma variegatum* et *Hyalomma rufipes* ont été identifiées ;**

On rappelle que parmi les tiques, un certain nombre de genres puissent être infectés par le virus de la FHCC mais le genre *Hyalomma* est le vecteur principal.

**Le Chikungunya :**



Les districts de Touba et Tambacounda sont à leurs 2<sup>e</sup> cas de Chikungunya de l'année cette semaine ; 03 cas de dengue sont en cours de confirmation/infirmation par le laboratoire ; **les données épidémiologiques des années précédentes montrent que le Sénégal entrerait dans la période à haut risque de Dengue et de Chikungunya** ; un rappel est lancé aux directions régionales de santé et aux districts sanitaires sur la mise en œuvre des mesures de prévention et préparation appropriées (lutte antivectorielle, communication, limitation de l'utilisation des anti-inflammatoires...).

## SURVEILLANCE À BASE COMMUNAUTAIRE (SBC) –SEMAINE 32– 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	
<b>Total S_32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Source DHIS2. Téléchargé le 15/08/2024

**TABLEAU VIII : SIGNAUX CONFIRMES EN FONCTION DES SYNDROMES SOUS SURVEILLANCE AU NIVEAU COMMUNAUTAIRE-S32**

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 15/08/2024

## SURVEILLANCE BASEE SUR LES EVENEMENTS (SBE) –SEMAINE 32 – 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 15/08/2024



## RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE\_32\_2024 (2)

PFA		Tableau N° XI : Résultats des prélèvements de cas suspect de PFA, semaine 32 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-SED-SED-24-099	Sédhiou	En attente	Oui	Oui	Non	24 h	Onze (11) résultats en attente.
SEN-DAK-DKN-24-103	Dakar Nord	En attente	Oui	Oui	Non	24 h	
SEN-THI-THD-24-104	Thiadiaye	En attente	Oui	Oui	Non	24 h	
SEN-DAK-MBA-24-105	Mbao	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-SED-SED-24-106	Sédhiou	En attente	Oui	Oui	Non	24 h	
SEN-MAT-MAT-24-107	Matam	En attente	Oui	Oui	Oui	48 h	
SEN-THI-TIV-24-108	Tivaouane	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-THI-POU-24-109	Pout	En attente	Oui	Oui	Oui	48 h	
SEN-KAO-NIO-24-110	Nioro	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-KAO-NDO-24-111	Ndoffane	En attente	Oui	Oui	Oui	24 h	
SEN-THI-JOA-24-112	Joal	En attente	Oui	Oui	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 <sup>e</sup> jour
SEN-LOU-KMS-24-094	Keur Momar Sarr	Négatif	Oui	Oui	Oui	24 h	Bonnes	Non
SEN-KED-KED-24-095	Kédougou	Négatif	Oui	Oui	Oui	24 h	Bonnes	Non
SEN-KED-SAL-24-096	Salémata	Négatif	Non	Oui	Oui	24 h	Bonnes	Non
SEN-DAK-SAN-24-097	Sangalkam	Négatif	Non	Oui	Oui	24 h	Bonnes	Non
SEN-DAK-DKC-24-098	Dakar Centre	Négatif	Non	Non	Oui	24 h	Bonnes	Oui
SEN-DAK-MBA-24-100	Mbao	Négatif	Oui	Oui	Oui	24 h	Bonnes	Non

Commentaires : Six (06) résultats négatifs reçus.

Au total, 111 cas PFA notifiés avec 100 résultats dont 98 négatifs et deux (2) suspects polio disponibles. **Onze (11) résultats en attente.**

## RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE\_32\_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		<b>Visite de 60<sup>ème</sup> J à faire : SEN-KOL-VEL-24-034, SEN-DAK-YEU-24-045, SEN-DIO-TOU-24-074</b> , SEN-FAT-NIA-24-080, SEN-DAK-RUF-24-090 et SEN-DAK-DKC-24-098.  ♦ Visite de 90 <sup>ème</sup> J à faire :  Résultat visite suivi 60 <sup>ème</sup> J :  Résultat visite suivi 90 <sup>ème</sup> 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	A faire		
SEN-DAK-RUF-24-090	Rufisque	20-juin-24	19-août-24	A faire		
SEN-DAK-DKC-24-098	Dakar Centre	06-juil-24	04-sept-24	A faire		

## RÉSULTATS DE LABORATOIRE—SEMAINE\_32\_2024 (3)

### ICTERE FEBRILE Tableau N° XIII : Résultats des prélèvements de cas suspect d'ictère fébrile, semaine 32\_2024

Identification	District	En attente	Commentaires : Aucun résultat en attente.		
Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats
SEN-THI-THD-24-213	Thiadiaye	Négatif			
SEN-LOU-KEB-24-214	Kébémér	Négatif			
SEN-DAK-YEU-24-215	Yeumbeul	Négatif			
SEN-THI-MEK-24-216	Mékhé	Négatif			
SEN-THI-MEK-24-217	Mékhé	Négatif			
SEN-THI-TIV-24-225	Tivaouane	Négatif			

Commentaires : Six (06) résultats négatifs reçus.

Au total, 215 cas prélevés avec 215 résultats reçus dont 215 négatifs.

### DIARRHEES SANGLANTES Tableau N° XIV : Résultats de la recherche de *Shigella dysenteriae 1*, semaine 32-2024

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, S32\_2024

Tableau N° XV : Cumul des résultats de prélèvements de cas suspects de Méningites de la semaine S01 à S32\_2024

DRS	Suspects	Prélevés	Résultats en attente	Résultat disponibles	Négatif	NmA	NmB	NmC	NmW135	NmX	NmY	St. Pneumo	Hib	Autres	Saisie-Tracker
Dakar	682	663	663												115
Diourbel	111	64	64												2
Fatick	6	1	1												
Kaffrine	0	0	0												
Kaolack	9	15	15												1
Kédougou	6	6	3	3	2							1			
Kolda	0	0	0												
Louga	2	2	2												
Matam	10	9	8	1								1			1
Saint Louis	16	16	16												
Sédhiou	1	1	1												
Tambacounda	11	8	8												
Thiès	55	44	44												15
Ziguinchor	6	5	1	4					2			1	1		11
<b>Total S-32</b>	<b>915</b>	<b>834</b>	<b>826</b>	<b>8</b>	<b>2</b>				<b>2</b>			<b>3</b>	<b>1</b>		<b>145</b>

Commentaire : Aucun résultat reçu cette semaine.

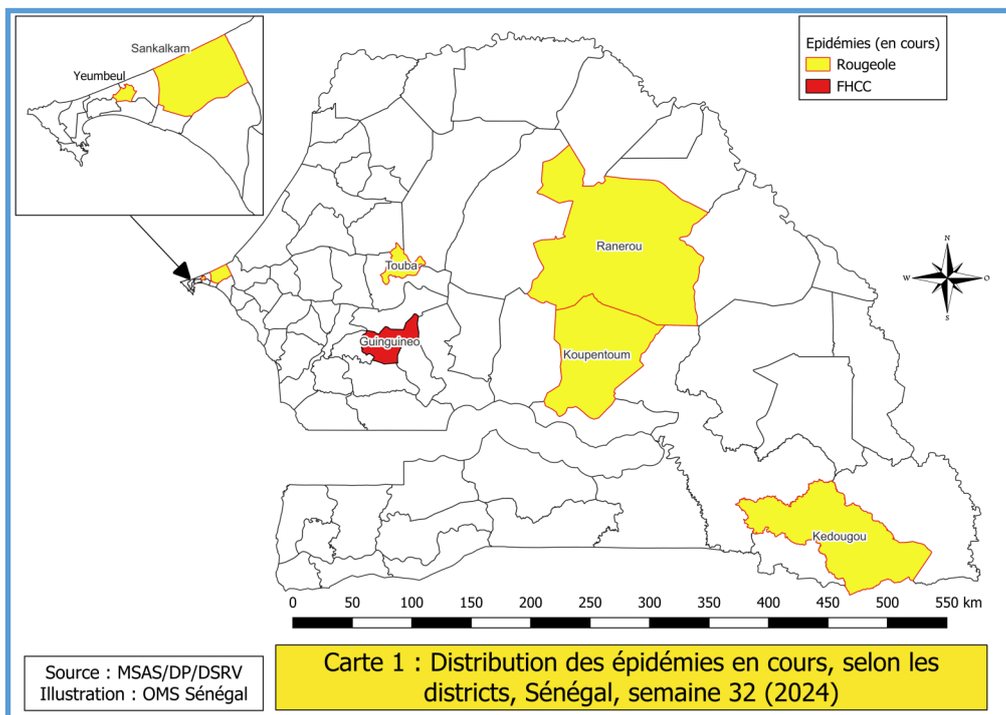
Au total 915 cas suspects de méningite notifiés dont 834 prélevés soit (91,1%) ; Trois (3) résultats reçus de la DRS de Kédougou/CHR Kédougou dont deux (2) négatifs et un positif avec comme germe *Streptococcus pneumoniae* ; Quatre résultats reçus de la DRS de Ziguinchor/CHR de Ziguinchor et EPS de la Paix 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.

826 résultats sont en attente au niveau de la DP.

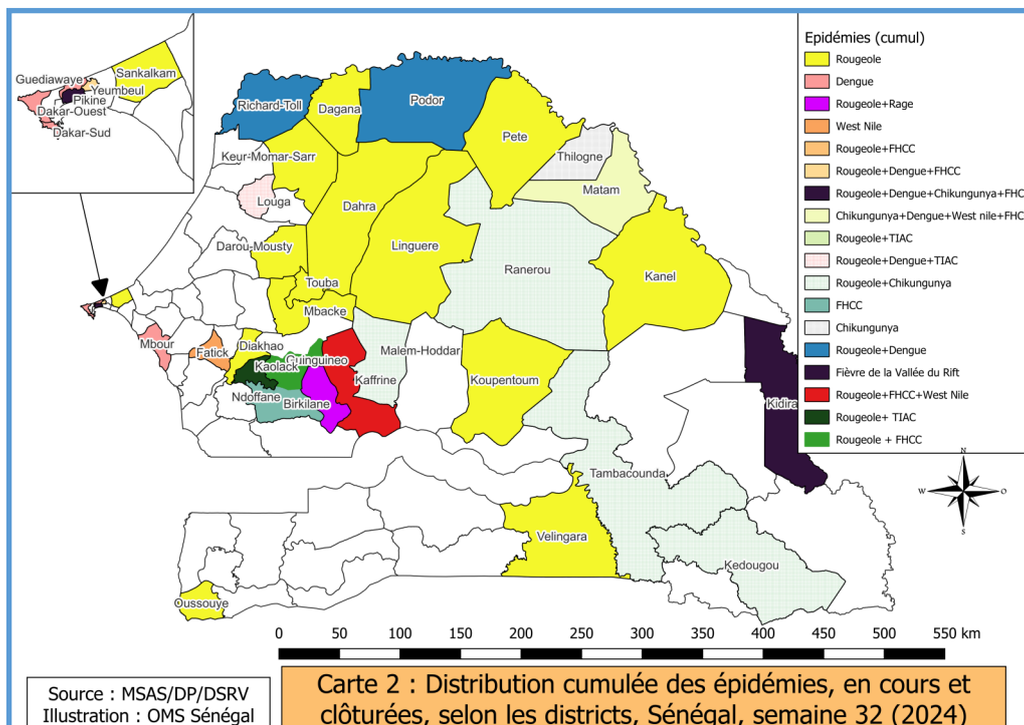
## CARTOGRAPHIE DES ÉPIDÉMIES A S32\_2024

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 7 districts en épidémie cette semaine sont Koumpentoum, Touba, Yeumbeul, Kédougou, Ranérou, Sangalkam, Guinguinéo .



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, Ranérou, Tambacounda, Ndoffane, Thilogne, Podor, Sangalkam, Richard-Toll, Kidira, Kaffrine, Kaolack, Guinguinéo.

## SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA FHCC A GUINGUINEO A S32\_2024

### 1. Contexte

Le 21 /07 /2024, l'Institut Pasteur de Dakar a rendu au ministère un résultat PCR positif de Fièvre Hémorragique Crimée Congo provenant du district sanitaire de Guinguinéo. Le début maladie aurait été le 07/07/2024 et le 1<sup>er</sup> prélèvement a été fait le 17/07/2024. La patiente qui a eu des signes hémorragiques est vivante.

- Un échantillon de contrôle prélevé le 27/07/2024 est revenu "Faiblement positif" au PCR.
- Un premier draft de rapport d'investigation est reçue au niveau central depuis le 23 /07/2024.

### 2. Mise à jour

- **Le ministère chargé de l'élevage a partagé les résultats d'analyses de 3 sérums bovins prélevés le 22/07/2024 dont 2 positifs au FHCC ; des tiques femelles et mâles du genre *Amblyomma variegatum* et *Hyalomma rufipes* ont été identifiées ;** on rappelle que parmi les tiques, certains genres peuvent être infectés par le virus de la FHCC ; cependant , le genre *Hyalomma* est le vecteur principal.
- L'information sur une éventuelle 2<sup>ème</sup> analyse de contrôle n'est pas disponible.

## ANNONCE DE DEUX (02) CAS DE FIÈVRE JAUNE A S32\_2024

### 1. Contexte

Le Centre Hospitalier National d'Enfants Albert Royer (CHNEAR) a notifié deux (02) enfants qui aurait une Fièvre Jaune. Les patientes sont des fillettes de 05 et 11 ans. Les confirmations ont été faites sur la base des IgM et la séroneutralisation. L'une d'elles n'aurait pas un ictère, ne correspondant pas ainsi à la définition de "Cas suspect", préalable à la classification en "Cas confirmé" selon les directives actuelles.

### 2. Mise à jour

Les rapports d'investigation toujours pas disponibles.

## SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU CHIKUNGUNYA S32\_2024

### Faits saillants :

- Le nombre de cas incidents de Chikungunya de la semaine 31 est de 11, **soit 2 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 21-7-2024 (Touba).

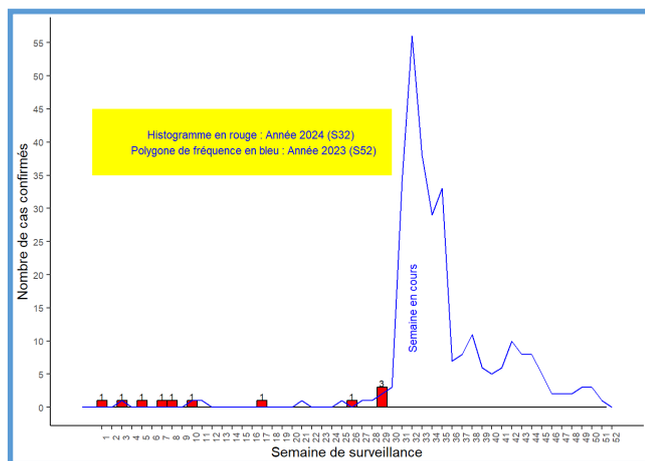
#### Répartition des cas confirmés de dengue selon les districts, S32

No	District	Effectif	%
1	Tambacounda	2	18,2
2	Touba	2	18,2
3	Kédougou	1	9,1
4	Kolda	1	9,1
5	Maka Colibantang	1	9,1
6	Matam	1	9,1
7	Pikine	1	9,1
8	Ranérou	1	9,1
9	Thilogne	1	9,1
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>100,0</b>

L'étendue des âges va de 8,0 an (s) à 55,0 ans, avec une médiane et une moyenne respectivement à 21,0 ans et 24,3 ans.

#### Répartition des cas confirmés selon la tranche d'âge, S32

Tranches d'âge	N	(%)
[0 à 5 ans[	0	0%
[5 à 15 ans[	2	18,2%
[15 à 35 ans[	7	63,6%
[35 à 50 ans[	0	0%
50 ans et plus	2	18,2%
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100</b>



**Graphique 1** : Evolution hebdomadaire de la fréquence des cas de Chikungunya, Sénégal, année 2024, semaine 32 (vs année 2023)

#### Répartition des cas confirmés selon le sexe, S32

Sexe	N (%)
Masculin	4 (36,4)
Féminin	7 (63,6)
<b>Total</b>	<b>11 (100,0)</b>

## SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA DENGUE S32\_2024

### Faits saillants :

- Le nombre cumulé de dengue est de 23, **soit 0 de plus que la semaine passée.**
- Le premier cas a débuté le 1-1-2024 par le district de Guédiawaye ;
- La date de début du dernier cas est le 04-03-2024, c'est un cas du district de Dakar Ouest.

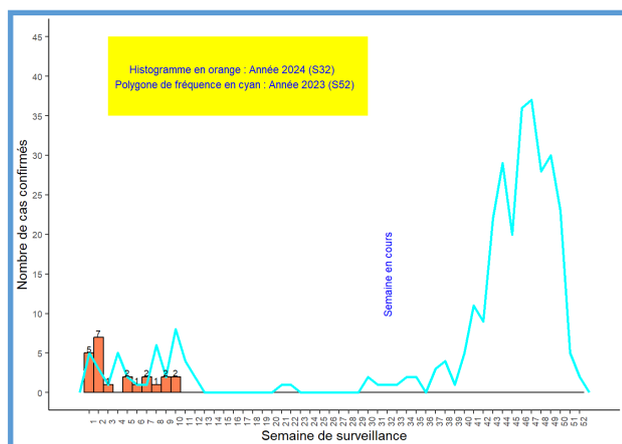
### Répartition des cas confirmés de dengue selon les districts, S32\_2024

No	District	Effectif	%
1	Pikine	5	23
2	Louga	4	17
3	Dakar Ouest	3	13
4	Guédiawaye	3	13
5	Yeumbeul	3	13
6	Dakar Sud	1	4
7	Podor	1	4
8	Richard Toll	1	4
9	Thilogne	1	4
10	Mbour	1	4
<b>Total</b>		<b>23</b>	<b>100</b>

L'étendue des âges va de 15,0 an (s) à 62,0 ans, avec une médiane et une moyenne respectivement à 32,0 ans et 32,8 ans.

### Répartition des cas confirmés selon la tranche d'âge, S32\_2024

Tranches d'âge	N	(%)
[0 à 5 ans[	0	0
[5 à 15 ans[	0	0
[15 à 35 ans[	12	52
[35 à 50 ans[	9	39
50 ans et plus	2	8,7
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100</b>



**Graphique 2** : Evolution hebdomadaire de la fréquence des cas de dengue, Sénégal, année 2024, semaine 32 (vs année 2023)

### Répartition des cas confirmés selon le sexe, S32\_2024

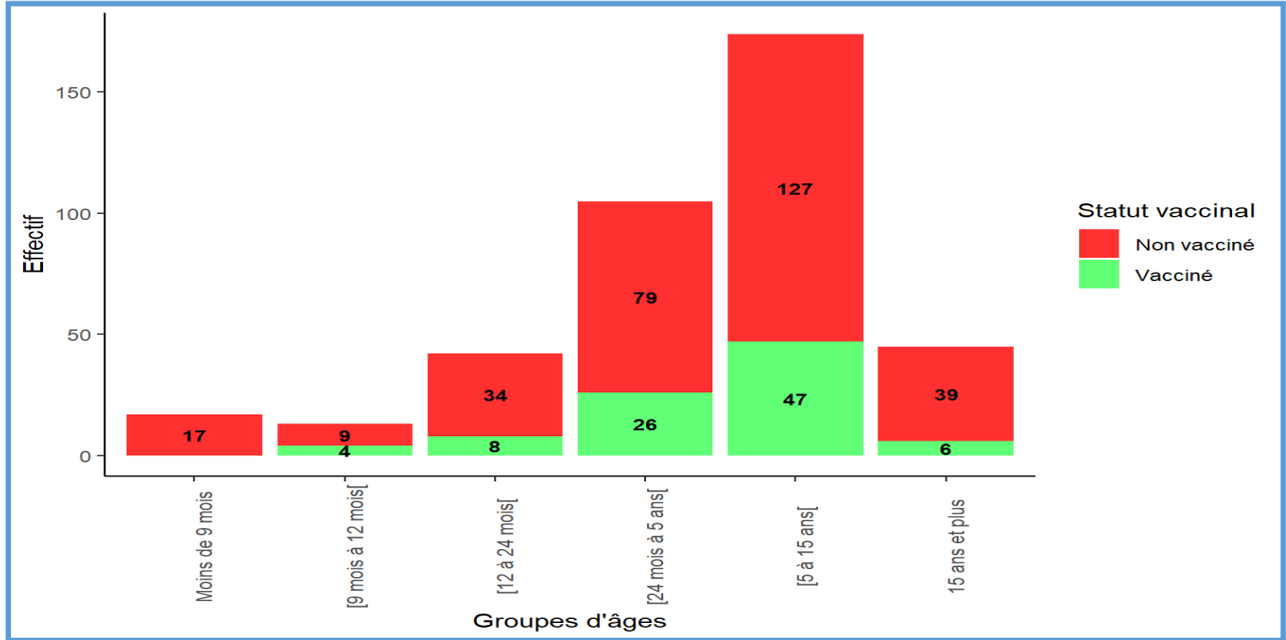
Sexe	N (%)
Masculin	14 (60,9)
Féminin	9 (39,1)
<b>Total</b>	<b>23 (100)</b>

# SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S32\_2024

## Faits saillants :

- **Nombre cumulé de cas confirmés de rougeole de la semaine 32 est de 396 ;**
- **Incidence au niveau national est de 21,0 pour 1 million d'habitants ;**
- **Nombre de districts ayant notifié au moins un cas positif de rougeole : 43 ;**
- **Premiers cas ont débuté le 1-1-2024 par les districts de Kaffrine et Louga ;**
- **Date de début du (des) dernier (s) cas a (ont) été le 26-07-2024 dans le (s) district (s) de Sangalkam ;**
- **Cette semaine, aucun (0) district a notifié au moins aucun (1) cas confirmé.**

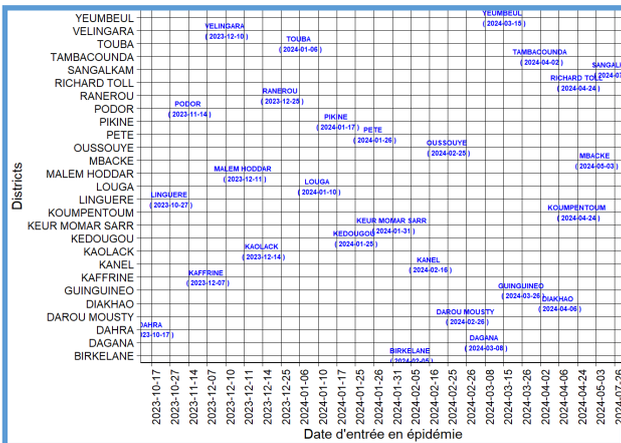
L'étendue des âges des cas confirmés de rougeole va de 0,4 an à 62,0 ans, avec la médiane et la moyenne respectivement à 5,0 et 7,6 années.



**Graphique 1:** Répartition des cas confirmés de rougeole selon le statut vaccinal, Sénégal, année 2024 (S32)

**Le nombre de cas confirmés de rougeole chez les enfants de 9 mois à 5 ans est de 160 dont 122 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 32\_2024

**A la semaine S32, 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, S32

Sexe	n	%
Féminin	203	51,3
Masculin	193	48,7
<b>N</b>	<b>396</b>	<b>100,0</b>

## SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S32\_2024'

**Tableau 2 : La répartition des cas confirmés de rougeole selon les districts sanitaires, Sénégal, année 2024, semaine 32**

N°	Districts	n	%	N°	Districts	n	%
1	Touba	77	19	35	Mbao	1	0
2	Ranérou	48	12	36	Médina Yoro Foulah	1	0
3	Kédougou	26	7	37	Mékhé	1	0
4	Kaffrine	23	6	38	Ndoffane	1	0
5	Koumpentoum	21	5	39	Saraya	1	0
6	Linguère	21	5	40	Thiadiaye	1	0
7	Yeumbeul	19	5	41	Thilogne	1	0
8	Louga	17	4	42	Thionck Essyl	1	0
9	Pikine	12	3	43	Tivaouane	1	0
10	Podor	12	3				
11	Darou Mousty	11	3				
12	Tambacounda	11	3				
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	1				
31	Diakhao	2	1				
32	Mbour	2	1				
33	Saint Louis	2	1				
34	Dakar Centre	1	0				
<b>Total</b>						<b>396</b>	<b>100</b>

## HISTORIQUE DES EPIDEMIES CLOTUREES S32\_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 Ndongane	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

## PERFORMANCES NATIONALES SURVEILLANCE PFA S32\_2024

INDICATEURS CLASSIQUES	VALEURS	CIBLES
Nombre de cas notifiés	111	
Nombre de districts " silencieux"	21	
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	34,4%	≥ 80%
Proportion de prélèvement faits dans les 14 jours	87,4%	≥ 80%
Proportions de d'échantillons adéquats	76,6%	≥ 80%
Proportion d'échantillons reçus au laboratoire dans les 03 jours	82,0%	≥ 80%
Proportion d'échantillons reçus au laboratoire en bonne condition	89,2%	≥ 80%

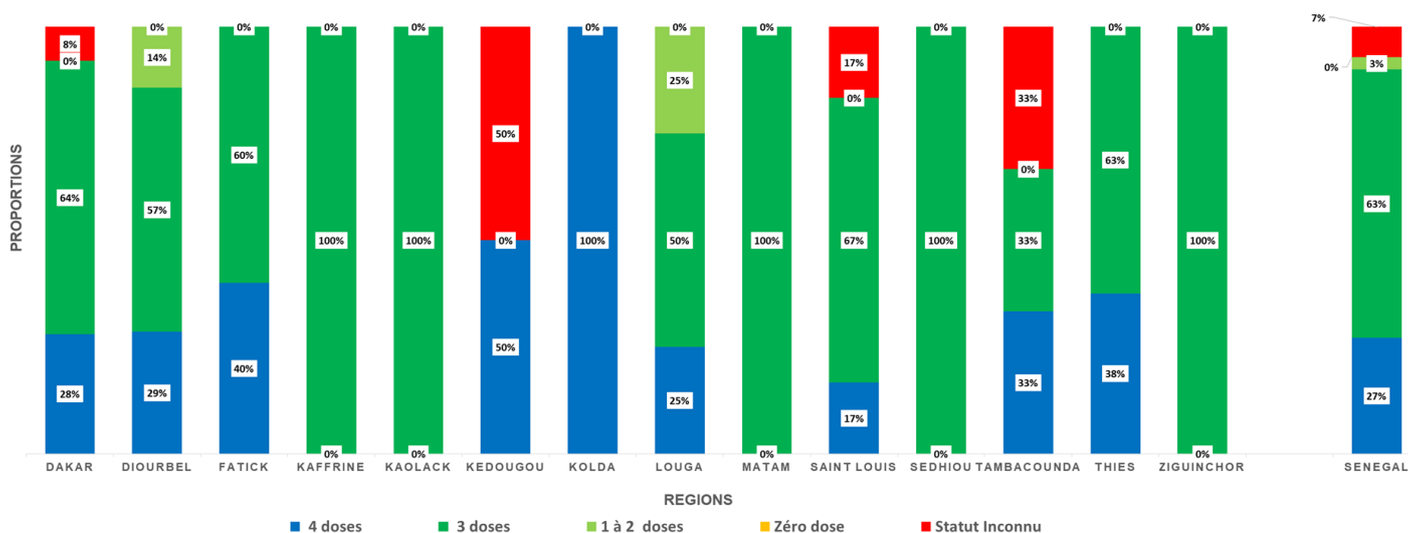
NOUVEAUX INDICATEURS	VALEURS	CIBLES
Délai de notification	77,5%	≥ 80%
Promptitude de l'enquete	100,0%	≥ 80%
Promptitude des activités de terrain	79,3%	≥ 80%
Promptitude des activités de terrain et les acheminements	72,1%	≥ 80%
Promptitude de l'acheminement des échantillons de selles	75,7%	≥ 80%
Taux de PFA Non Polio annuel	1,1	≥ 2
Taux de PFA Non Polio infranational	34,4%	≥ 80%
Adéquation des selles	76,6%	≥ 80%
Adéquation des selles infra national	100,0%	≥ 80%
Promptitude de la collecte des échantillons de selles	86,5%	≥ 80%
Etat des selles (bonne condition à l'arrivée au labo)	89,2%	≥ 80%
Indice composite national	34,2%	≥ 80%
Indice composite infra national	18,8%	≥ 80%
Exhaustivité du suivi au 60ème jour	66,7%	≥ 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	29	6	20,7%
2	DIOURBEL	9	9	3	33,3%
3	FATICK	7	7	2	28,6%
4	KAFFRINE	6	6	2	33,3%
5	KAOLACK	3	1	0	0,0%
6	KEDOUGOU	4	4	1	25,0%
7	KOLDA	1	1	1	100,0%
8	LOUGA	6	6	1	16,7%
9	MATAM	4	3	1	33,3%
10	SAINT LOUIS	8	8	0	0,0%
11	SEDHIOU	3	1	0	0,0%
12	TAMBACOUNDA	6	6	1	16,7%
13	THIES	20	16	0	0,0%
14	ZIGUINCHOR	3	3	1	33,3%
<b>SENEGAL</b>		<b>111</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>19,0%</b>
				Cible	≥ 10%

# PERFORMANCES NATIONALES SURVEILLANCE PFA S32\_2024

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



## PERFORMANCES DES REGIONS SURVEILLANCE PFA S32\_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	22	21	24	29	28	2,3	67,7%	77%	94%	90%
2	DIOURBEL	927 109	9	6	8	8	7	9	1,1	88,9%	89%	78%	100%
3	FATICK	466 938	7	7	7	7	6	7	2,4	100,0%	100%	86%	100%
4	KAFFRINE	398 256	6	6	5	5	5	6	2,4	83,3%	83%	83%	100%
5	KAOLACK	575 511	3	1	1	3	2	1	0,3	33,3%	100%	67%	33%
6	KEDOUGOU	99 519	4	3	3	3	4	4	4,9	75,0%	75%	100%	100%
7	KOLDA	419 883	1	0	0	0	0	1	0,0	0,0%	0%	0%	100%
8	LOUGA	477 027	6	5	4	4	6	6	1,7	66,7%	67%	100%	100%
9	MATAM	407 370	4	2	2	3	3	3	0,8	50,0%	75%	75%	75%
10	SAINT LOUIS	474 733	8	8	8	8	7	8	2,7	100,0%	100%	88%	100%
11	SEDHIOU	304 009	3	1	1	3	1	1	0,5	33,3%	100%	33%	33%
12	TAMBACOUNDA	474 388	6	6	6	6	3	6	2,1	100,0%	100%	50%	100%
13	THIES	930 924	20	15	16	20	15	16	2,6	80,0%	100%	75%	80%
14	ZIGUINCHOR	326 024	3	3	3	3	3	3	1,5	100,0%	100%	100%	100%
	<b>SENEGAL</b>	<b>7 803 830</b>	<b>111</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>91</b>	<b>99</b>	<b>1,8</b>	<b>77%</b>	<b>87%</b>	<b>82%</b>	<b>89%</b>

Cibles ≥ 2 ≥ 80% ≥ 80% ≥ 80% ≥ 80%

## PERFORMANCES DES DISTRICTS SURVEILLANCE PFA S32\_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	FOUNDIOUGNE	0
2	BIRKILANE	1	22	KHOMBOLE	1	42	POUT	1	62	GOSSAS	0
3	DAKAR CENTRE	1	23	KIDIRA	1	43	RANEROU FERLO	1	63	MALEM HODDAR	0
4	DAKAR NORD	5	24	KOUMPENTOUM	2	44	RICHARD TOLL	1	64	KAOLACK	0
5	DAKAR OUEST	3	25	KOUNGHEUL	2	45	RUFISQUE	4	65	SARAYA	0
6	DAKAR SUD	1	26	LOUGA	1	46	SAINT 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	SEDHIOU	3	69	DAROU MOUSTY	0
10	DILOULOLOU	1	30	MBAO	6	50	SOKONE	1	70	KOKI	0
11	FATICK	3	31	MBOUR	6	51	THIADIAYE	3	71	LINGUERE	0
12	GOUDIRY	1	32	MEKHE	2	52	THIES	1	72	SAKAL	0
13	GUEDIAWAYE	3	33	NDOFFANE	1	53	THIOLOGNE	1	73	DAGANA	0
14	GUINGUINEO	1	34	NIAKHAR	1	54	THONCK ESSL	1	74	BOUNKILING	0
15	JOAL FADHIOUTH	1	35	NIORO	1	55	TIVAOUANE	4	75	GOUDOMP	0
16	KAFFRINE	3	36	OUSSOUYE	1	56	TOUBA	6	76	BAKEL	0
17	KANEL	1	37	PASSY	1	57	VELINGARA	1	77	TAMBACOUNDA	0
18	KEBEMER	3	38	PETE	2	58	YEUMBEUL	2	78	BIGNONA	0
19	KEDOUGOU	2	39	PIKINE	2	59	DIOURBEL	0	79	ZIGUINCHOR	0
20	KEUR MASSAR	1	40	PODOR	1	60	DIAKHAO	0		<b>TOTAL SENEGAL</b>	<b>111</b>

*Points clés de la semaine 32\_2024 :*

- *Persistance de la grippe A : Dakar+++ , Saint Louis ++ , Fatick++ , Ziguinchor+*
- *Faible notification de la Covid-19 : Dakar, Thiès, Saint Louis*
- *02 cas de chikungunia dans le DS de Touba et DS Tamba*
- *Notification des cas de Paludisme confirmés par TDR à Kédougou++ , Tamba++ , Touba+*

**RAPPORT DE SYNTHESE**

**SURVEILLANCE SENTINELLE SYNDROMIQUE AU SENEGAL**

**Semaine 32 2024**

**DONNEES BRUTES**

	<b>Toutes causes</b>	<b>Syndromes grippaux/Covid_19</b>
- Moins de 1 an	380	13
- 1 - 4 ans	1052	75
- 5 - 14 ans	856	40
- 15 - 24 ans	973	24
- 25 ans et plus	1699	61
- <b>Total</b>	<b>4960</b>	<b>213</b>

**Autres syndromes**

- Syndromes fébriles (axillaire>37,5°C)	558
- Suspicion d'arbovirose	164
- Diarrhées	342
- Diarrhées fébriles	49

**Paludisme**

- Test palu : TDR ou GE	556
- Paludisme Confirmé	55

**INDICATEURS (en pourcentage)**

- Rapport - Syndromes fébriles sur Nbre de consultants	11,3%
- Rapport - Tests réalisés sur Syndromes fébriles	99,6%
- Rapport - Palu Confirmé sur tests réalisés	9,9 %
- Rapport - Syndromes grippaux/covid19 sur Syndromes fébriles	38,2 %
- Rapport - Arboviroses suspectés sur Syndromes fébriles	29,4 %
- Rapport - Nbre de Diarrhées sur Nbre de consultants	6,9 %
- Rapport -Nbre de Diarrhées fébriles sur Synd. Fébriles	8,7%

# SURVEILLANCE SENTINELLE SYNDROMIQUE AU SENEGAL (R4S) S32\_2024 (1)'

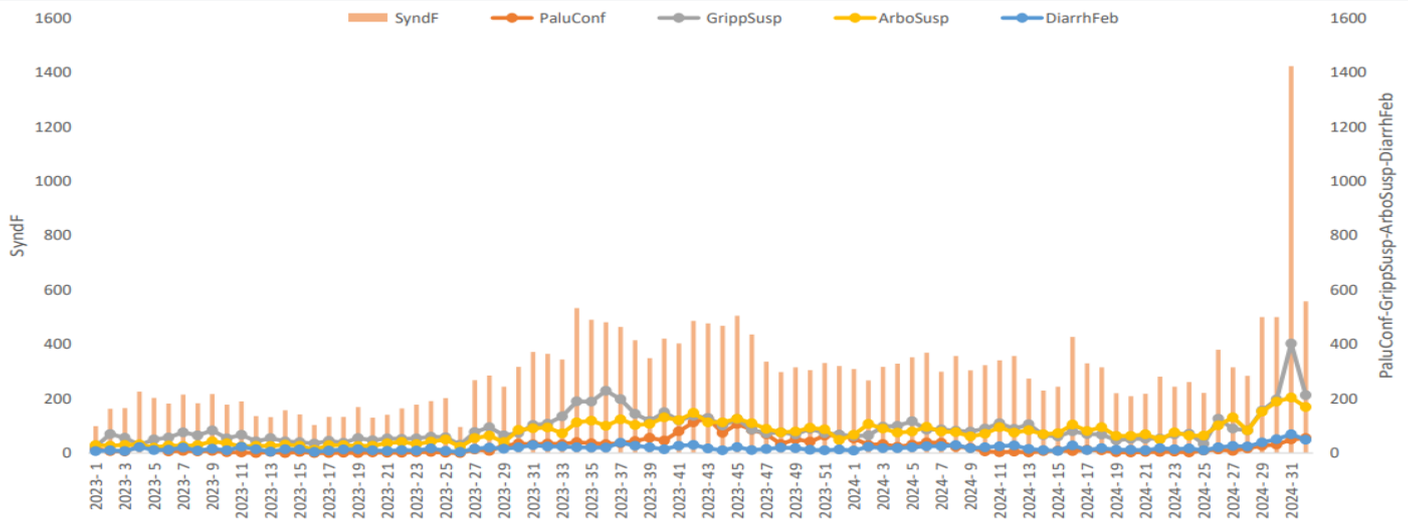


Figure 1 : Courbe tendance épidémiologique globale & répartition hebdomadaire des cas suspects \_semaine\_32\_2024\_Réseau 4S, Sénégal

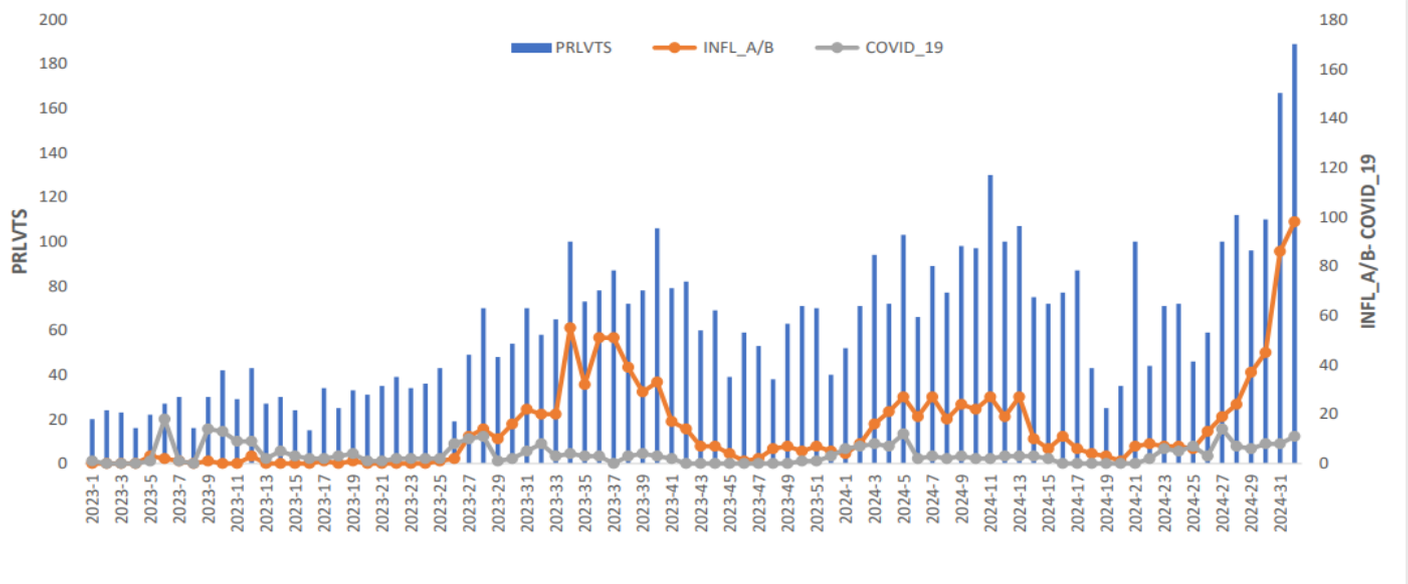


Figure 2 : Tendances épidémiologiques et répartition hebdomadaire des virus Influenza et Covid-19 \_Semaine\_32\_2024\_Réseau 4S, Sénégal

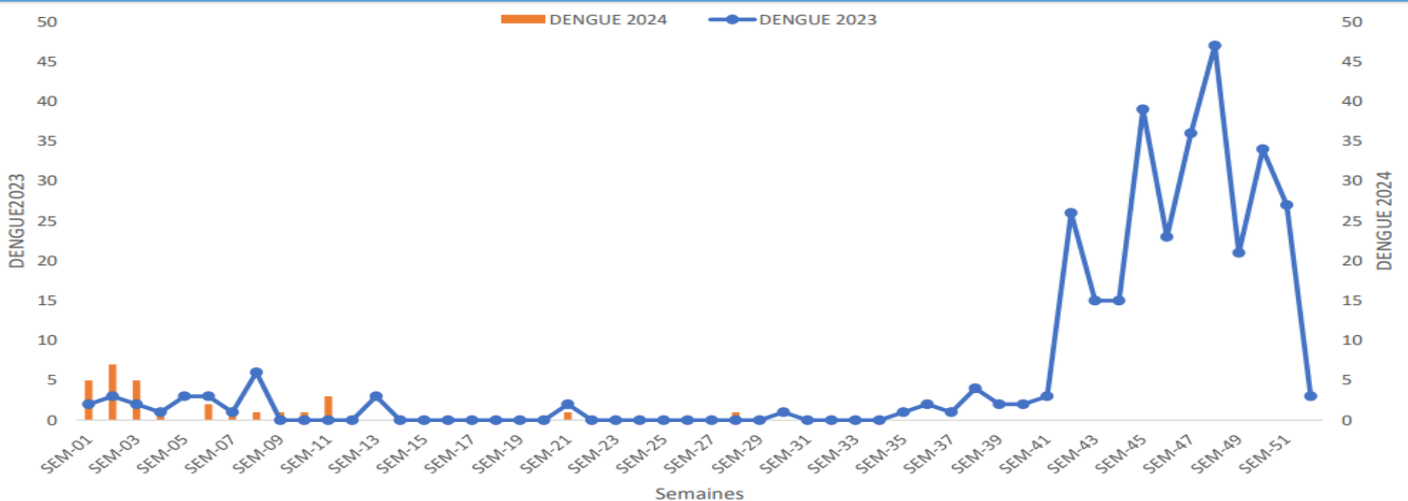


Figure 3 : Tendances épidémiologiques & répartition hebdomadaire des cas confirmés de Dengue\_Semaine\_32\_2024\_Réseau 4S, Sénégal