



SURVEILLANCE INTEGREE DE LA MALADIE ET LA RIPOSTE (SIMR)

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire – Semaine 32 : du 08/08 au 14/08 – ANNEE 2022



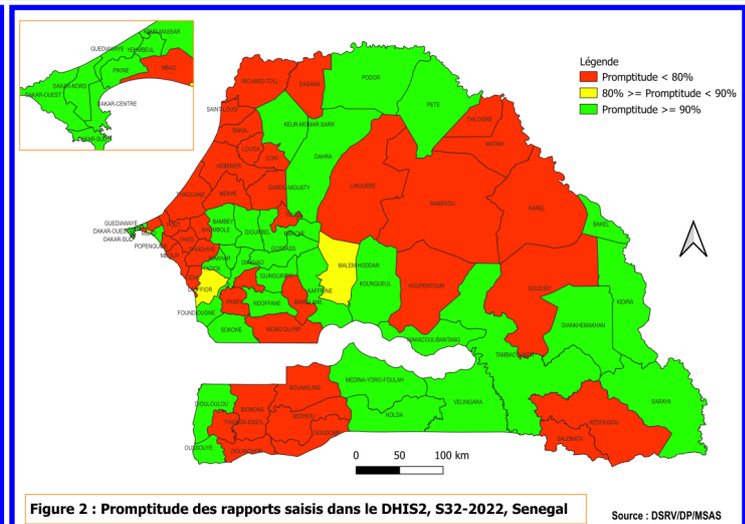
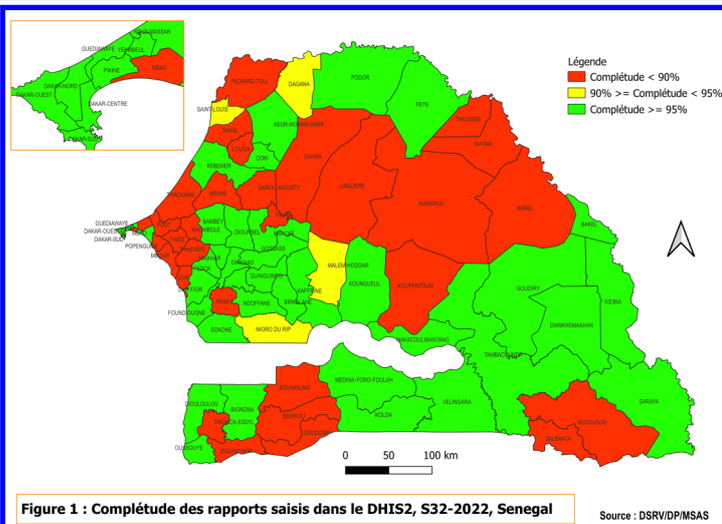
dsrv.dp@gmail.com

BEH-SEN-S32_2022

Tableau N° 1 : Complétude et Promptitude intra région					COMPLETUDE – PROMPTITUDE				Districts avec moins de 90% de rapports saisis
Régions	SEMAINE 32				CUMUL S01-S32				
	Complétude		Promptitude		Complétude		Promptitude		
	Rapports reçus	Taux	Rapports reçus à temps	Taux	Cumul Rapports reçus	Taux	Cumul Rapports reçus à temps	Taux	
DAKAR	175	93%	170	90%	5262	87%	4148	69%	Mbao et Sangalkam
DIORBEL	98	83%	97	82%	2947	78%	2431	64%	Touba
FATICK	133	90%	131	89%	4158	88%	3179	67%	Passy
KAFFRINE	100	94%	97	92%	2866	84%	2361	70%	Malem Hodar
KAOLACK	111	90%	108	88%	3533	90%	2794	71%	Kaolack et Nioro
KÉDOUGOU	43	84%	43	84%	1363	84%	1191	73%	Kédougou et Salémata
KOLDA	96	97%	96	97%	2484	78%	2019	64%	
LOUGA	100	75%	100	75%	3170	74%	2708	64%	Coki, Darou Mousty, Kébémér, Linguère, Louga et Sakal
MATAM	1	1%	1	1%	924	26%	744	21%	Tous les 4
SAINT-LOUIS	127	86%	126	85%	3861	82%	3226	68%	Dagana, Richard Toll et Saint Louis
SÉDHIU	35	49%	35	49%	1645	71%	1287	56%	Boukiling, Goudomp et Sédhiou
TAMBACOUNDA	156	95%	149	91%	4436	85%	3385	65%	Koumpentoum
THIÈS	21	10%	20	9%	3847	57%	2781	41%	Tous les districts
ZIGUINCHOR	110	82%	104	78%	3669	86%	2753	64%	Bignona, Thionck Essyl et Ziguinchor
Total rapport	1306	72%	1277	71%	44956	78%	35406	61%	

Sur un total de 1809 rapports attendus, 1306 ont été saisis (72%). Le nombre de rapports saisis à temps était de 1277 (71 %).

Les districts sanitaires de Dakar Centre, Dakar Nord, Dakar Ouest, Dakar Sud, Diamniadio, Guédiawaye, Keur Massar, Pikine, Rufisque, Yeumbeul, Bambey, Diourbel, Mbacké, Diakhao, Dioffior, Fatick, Foundiougne, Gossas, Niakhar, Sokone, Birkelane, Kaffrine; Kougheul, Guinguinéo, Ndoffane, Saraya, Kolda, Médina Yoro Foulah, Vélingara, Dahra, Keur Momar Sarr, Pété, Podor, Bakel, Dianké Makha, Goudiry, Kidira, Maka Colibantang, Tambacounda, Diouloulou et Oussouye ont saisi au moins 90% des rapports attendus à la semaine 32 de 2022.



Commentaires : Les districts sanitaires de Dakar Centre, Dakar Nord, Dakar Ouest, Dakar Sud, Diamniadio, Guédiawaye, Keur Massar, Pikine, Yeumbeul, Bambey, Diourbel, Mbacké, Diakhao, Dioffior, Fatick, Foundiougne, Gossas, Niakhar, Sokone, Kaffrine, Kougheul, Malem Hodar, Guinguinéo, Ndoffane, Saraya, Kolda, Médina Yoro Foulah, Vélingara, Dahra, Keur Momar Sarr, Pété, Podor, Bakel, Dianké Makha, Kidira, Maka Colibantang, Tambacounda, Oussouye et Thionck Essyl ont saisi au moins 80% des rapports à temps à la semaine 32 de 2022.

Tableau N°II : Notification de la surveillance de routine											DETECTION ET NOTIFICATION (1)								
Région	Méningite				Rougeole/Rubéole			Fièvre jaune			PFA			Choléra			Diarrhée sanglante		
	Cas susp	Cas prélevé	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	5	5	0	278	10	0	199	2	0	30	0	0	31	0	0	0	0	0	47
Diourbel	6	2	0	79	1	0	19	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0	47
Fatick	0	0	0	4	0	0	72	2	0	12	0	0	17	0	0	0	6	0	108
Kaffrine	0	0	0	4	0	0	20	0	0	5	0	0	13	0	0	0	18	0	298
Kaolack	1	0	0	14	0	0	13	1	0	11	0	0	14	0	0	0	1	0	19
Kédougou	0	0	0	1	0	0	19	1	0	1	0	0	3	0	0	0	2	0	66
Kolda	0	0	0	3	0	0	10	0	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	51
Louga	3	3	0	15	1	0	21	0	0	17	0	0	17	0	0	0	21	0	213
Matam	0	0	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	31
Saint Louis	0	0	0	8	0	0	19	0	0	8	0	0	7	0	0	0	27	0	364
Sédhiou	0	0	0	9	0	0	20	0	0	6	0	0	9	0	0	0	5	0	114
Tambacounda	1	1	0	14	0	0	103	3	0	27	0	0	15	0	0	0	14	1	231
Thiès	1	0	0	31	0	0	60	0	0	16	0	0	29	0	0	0	3	0	238
Ziguinchor	0	0	0	12	1	0	14	0	0	9	0	0	5	0	0	0	1	0	8
Total S_32	17	11	0	537	13	0	628	10	0	163	0	0	204	0	0	0	106	1	1869

Commentaires :

- ◆ 17 cas de méningite à : Diamniadio (4) ; Guédiawaye (1) ; Touba (6) ; Guinguinéo (1) ; Linguère (3) ; Maka Colibantang (1) et Popenguine (1). **Erreur de saisie cas prélevé méningite : Dagana/PS Mbane (9) à S19. A corriger.**
- ◆ 13 cas de rougeole à : Dakar Sud (3) ; Keur Massar (1) ; Pikine (3) ; Sangalkam (1) ; Yeumbeul (2) ; Diourbel (1) ; Dahra (1) et Oussouye (1).
- ◆ 10 cas de fièvre jaune à : Keur Massar (2) ; Bambey (1) ; Fatick (2) ; Niore (1) ; Saraya (1) ; Dianké Makha (1) ; Kidira (1) et Goudiry (1).
- ◆ 00 cas de PFA à : Bambey (1) ; Kolda (1) ; Vélingara (1) ; Thiès (1) et Oussouye (1).
- ◆ 00 cas de choléra.
- ◆ 106 cas de diarrhée sanglante.

Tableau N°III : Notification de la surveillance de routine										DETECTION ET NOTIFICATION (2)												
Régions	Ébola			Dengue			Autres FHV*			Tétanos			Coqueluche			Covid-19			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 susp	Cas conf	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp
Dakar	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	91	86	0	14831	0	0	121
Diourbel	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	22	5	0	492	2	0	76
Fatick	0	0	0	6	0	92	0	0	10	0	0	1	0	0	1	9	9	0	792	2	0	465
Kaffrine	0	0	0	0	0	10	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	252	0	0	51
Kaolack	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	973	0	0	44
Kédougou	0	0	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	17
Kolda	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	0	0	0	2	2	0	457	1	0	132
Louga	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	19	11	0	1514	0	0	214
Matam	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	4
Saint Louis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	7	0	480	0	0	87
Sédhiou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	74	0	0	21
Tambacounda	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276	2	0	59
Thiès	0	0	0	0	0	43	0	0	69	0	0	3	0	0	0	9	8	0	4691	0	0	2306
Ziguinchor	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	1	7	7	0	1151	0	0	245
Total S_32	0	0	0	6	0	207	0	0	124	0	0	10	0	0	3	173	137	0	26516	7	0	3849

*Autres FHV : Fièvre de la Vallée du Rift—Fièvre Hémorragique Crimée Congo— West Nile—Chikungunya—Zika

Commentaires :

- 00 cas suspect Ébola.
- 06 cas suspect Dengue à : Fatick (13) ; Gossas (1) et Kédougou (2).
- 00 cas autres FHV.
- 00 cas Tétanos. **Rapport investigation de 08 cas sont attendus à la DP. Erreur de saisie de décès de TNN à Kolda/ PS de Dialembéré ; A corriger**
- 00 cas Coqueluche.
- 173 cas COVID-19 dont 00 décès. **Erreur de saisie cas prélevés Covid-19 (S14) à : Thiadiaye/PS Tokomack (9) à corriger. A corriger**
- 07 cas MAPI à : Bambey (2) ; Diakhao (1) ; Niakhar (1) ; Vélingara (1) ; Koumpentoum (1) et Tambacounda (1).

Tableau N°IV: Notification de la surveillance de routine							DETECTION ET NOTIFICATION (3)
Région	Décès maternel			Décès néonatal			Commentaires :
	Cas confirmés	Cas audités	Cumul cas	Cas confirmés	Cas audités	Cumul cas	
Dakar	0	0	13	4	0	246	♦ 05 cas de décès maternel confirmés à : Touba (2) ; Linguère (1) ; Pété (1) et Koumpentoum (1). ♦ 01 cas de décès maternel audités à : Pété (1). ♦ 40 cas de décès néonataux confirmés à : Diamniadio (2) ; Guédiawaye (1) ; Touba (5) ; Fatick (5) ; Kaffrine (1) ; Saraya (1) ; Linguère (2) ; Goudomp (20) et Ziguinchor (2). Erreur de saisie décès néonatal à Goudomp/CS Samine (20) à S32 : à corriger. ♦ 00 cas de décès néonataux audités à : Dakar Nord (2) ; Bambey (1) et Kaolack (5).
Diourbel	2	0	26	5	0	188	
Fatick	0	0	6	5	0	80	
Kaffrine	0	0	1	1	0	87	
Kaolack	0	0	11	0	0	198	
Kédougou	0	0	2	1	0	12	
Kolda	0	0	10	0	0	40	
Louga	1	0	12	2	0	15	
Matam	0	0	4	0	0	8	
Saint Louis	1	1	21	0	0	138	
Sédhiou	0	0	6	20	0	83	
Tambacounda	1	0	26	0	0	77	
Thiès	0	0	5	0	0	124	
Ziguinchor	0	0	5	2	0	68	
Total S_32	5	1	164	40	0	1506	

Tableau N°V: Notification de la surveillance de routine										DETECTION ET NOTIFICATION (4)						
Région	MAS enfnt <5ans			MAM enfnt <5ans			Diarrhées avec DH2O enfnt <5ans			Pneumonie grave enfnt <5ans			Dracunculose		Noma	
	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas susp	Dcd	Cum susp	Cas probable	Cas susp	Cas susp	Cas conf.
Dakar	42	0	1014	128	0	3509	15	0	388	48	0	1583	0	0		
Diourbel	100	0	1573	162	0	2311	27	0	222	22	0	523	0	0		
Fatick	37	2	694	95	0	1997	4	0	122	13	0	411	0	0		
Kaffrine	62	0	1139	80	0	1832	36	0	354	8	0	208	0	0		
Kaolack	35	0	1094	41	0	1455	2	0	280	3	1	271	0	0		
Kédougou	7	0	264	13	0	337	0	0	10	5	0	64	0	0		
Kolda	32	0	646	62	0	1457	3	0	42	27	0	264	0	0		
Louga	37	0	1037	105	0	2005	6	0	104	2	0	138	0	0		
Matam	0	0	164	1	0	468	0	0	109	0	0	22	0	0		
Saint Louis	20	0	743	61	0	1596	14	0	301	2	0	242	0	0		
Sédhiou	7	0	236	7	0	363	0	0	23	0	0	74	0	0		
Tambacounda	109	0	1405	104	0	1638	3	0	94	7	0	200	0	0		
Thiès	6	0	805	45	0	2926	0	0	112	1	0	161	0	0		
Ziguinchor	3	0	195	8	0	699	0	0	16	5	0	189	0	0		
Total S_32	497	2	12122	912	0	24768	110	0	2285	143	1	4588	0	0		

Commentaires semaine :

- ♦ 497 cas de MAS dont 02 décès à : Fatick (1) et Gossas (1) — 912 cas de MAM dont 00 décès — 110 cas diarrhée + DH2O dont 00 décès à : — 143 cas de pneumonie grave dont 01 décès à : Niore (1). **Erreur de saisie cas confirmé diarrhée sanglantes à Pété/PS Sinthiou Amadou Maïrame (9) à S30 : à corriger**
- ♦ 00 cas probable dracunculose . 00 cas suspect dracunculose.
- ♦ Aucune notification cas suspect Noma. Aucune notification cas confirmé Noma.

SURVEILLANCE À BASE COMMUNAUTAIRE (SBC) –SEMAINE 32 – 2022

TABLEAU VI : 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	11	0	1	0	0	0	0	♦05 signaux reçus à : Bambey (1). ♦01 signaux vérifiés à : Bambey (1). ♦00 signaux conformes à la définition communautaire à : Bam- bey (0). Erreur de saisie signal conforme à S31 à Pété/CS Galoya (9) ; A corriger ♦01 signal confirmé à : Bambey (1). NB : après avoir vérifié les signaux reçus , l'ICP devra aussi notifier les signaux conformes à la définition com- munitaire.
Diourbel	1	19	1	19	0	16	1	40	
Fatick	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kaffrine	0	26	0	15	0	0	0	5	
Kaolack	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kédougou	0	1	0	1	0	2	0	1	
Kolda	0	0	0	0	0	1	0	0	
Louga	0	9	0	9	0	6	0	8	
Matam	0	1	0	1	0	10	0	1	
Saint Louis	0	41	0	42	0	39	0	0	
Sédhiou	0	9	0	8	0	14	0	4	
Tambacounda	0	1	0	1	0	1	0	0	
Thiès	0	120	0	102	0	35	0	24	
Ziguinchor	0	1	0	1	0	0	0	1	
Total S_32	1	248	1	209	0	133	1	88	

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

Maladies prioritaires	Nombre de signaux confir- més comme suspects		Nombre de cas confirmés		Commentaires :
	Cas semaine	Cumul	Cas semaine	cumul	
Rougeole	20	59			♦ 20 signaux confirmés cas suspect de Rougeole à : Guédiawaye/EPS Dalal Jam (2) ; Kaolack/PS Médina Baye/ (9) et Nioro/PS Lohène (9). ♦ 00 signal confirmé cas suspect de PFA. ♦ 00 signal confirmé cas suspect de méningite. ♦ 08 signal confirmé cas suspect de TNN à : Louga/PS Ngudila (8). ♦ 01 signal confirmé cas suspect de FJ à : Bambey/PS Ngoye (1). ♦ 00 signaux confirmés cas suspect de choléra. ♦ 00 signal confirmé cas suspect DS.
PFA	0	30			
Méningite	0	9			
Tétanos Néonatal	8	16			
Fièvre jaune	1	28			
Choléra	0	18			
Diarrhée sanglante	0	43			
Ébola	0	27			

RESUME S1 à S32 :

ERREUR DE SAISIE SIGNAUX CONFIRMES :

Rougeole (59).

PFA (30) .

Méningite (9).

FJ (28).

CHOLERA (18).

Diarrhée sanglante (43).

EBOLA (27).

SURVEILLANCE DES MORSURES ET PIQURES-SEMAINE _32_2022

Région	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	11	245	0	0	0	16	0	11	1	15	0	14	0	0	0	15
Diourbel	6	62	0	16	3	30	0	1	0	1	1	33	1	6	0	2
Fatick	2	116	1	45	4	59	0	9	0	3	6	80	1	18	1	14
Kaffrine	1	48	0	39	10	61	0	5	0	0	0	28	1	20	3	14
Kaolack	3	76	0	46	4	41	0	7	0	0	1	46	1	10	1	10
Kédougou	1	43	0	1	1	21	0	2	0	3	0	3	0	3	0	11
Kolda	8	113	1	53	6	30	0	9	0	0	0	6	9	95	2	20
Louga	10	79	6	40	1	23	1	3	0	0	9	25	3	100	0	23
Matam	0	7	0	2	0	3	0	1	0	0	0	3	1	19	0	7
Saint Louis	3	86	1	29	2	19	0	3	0	0	1	10	2	41	1	32
Sédhiou	0	49	0	9	0	27	0	2	0	0	0	2	3	119	0	32
Tambacounda	3	155	2	71	4	41	0	6	0	2	1	36	1	91	0	28
Thiès	1	168	0	43	0	21	0	21	0	2	1	40	0	26	0	19
Ziguinchor	2	86	0	2	14	55	0	3	0	3	9	17	2	87	0	22
Total S_32	51	1393	11	401	49	450	1	83	1	31	29	346	25	632	8	257

Commentaires :

Chien (51) à : Dakar Ouest (1) ; Guédiawaye (1) ; Keur Massar(6) ; Rufisque(1) ; Sangalkam (2) ; Diourbel (2) ; Bambey(3) ; Mbacké(1) ; Fatick(2) ; Birkelane(1) ; Kaolack(1) ; Ndoffane(1) ; Nioro (1) ; Saraya (1) ; Kolda (2) ; Médina Yoro Foulah (2) ; Vélingara (4) ; Darou Mousty (1) ; Kébémér (9) ; Dagana (1) ; Saint Louis (2) ; Dianké Makha (1) ; Maka (1) ; Tambacounda (1) ; Pout (1) ; Bignona (1) et Ziguinchor (1).

Ane (11) à : Fatick (1) ; Kolda (1) ; Coki (2) ; Dahra (2) ; Kébémér (1) ; Linguère (1) ; Pété (1) et Maka Colibantang (2).

Cheval (49) à : Mbacké (2) ; Touba (1) ; Fatick (1) ; Foundiougne (1) ; Sokone (2) ; Birkelane (2) ; Kaffrine (2) ; Koungheul (6) ; Guinguinéo (1) ; Nioro (3) ; Saraya (1) ; Kolda (2) ; Médina Yoro Foulah (1) ; Vélingara (3) ; Linguère (1) ; Pété (1) ; Podor (1) ; Koumpentoum (1) ; Maka Colibantang (1) ; Tambacounda (2) ; Bignona (1) ; Oussouye (3) et Ziguinchor (10).

Chat (01) à : Kébémér (1).

Singe (01) à : Keur Massar (1).

Erreur saisie morsure singe à Rufisque/PS Diokoul Wague (9) à S26 ; A corriger
Serpent (29) à : Diourbel (1) ; Dioffior (1) ; Fatick (2) ; Gossas (1) ; Foundiougne (1) ; Passy (1) ; Ndoffane (1) ; Kébémér (9) ; Saint Louis (1) ; Tambacounda (1) ; Ti-vauouane (1) et Ziguinchor (9).

Scorpion (25) à : Mbacké (1) ; Dioffior (1) ; Koungheul (1) ; Nioro (1) ; Kolda (5) ; Vélingara (4) ; Darou Mousty (1) ; Kébémér (1) ; Sakal (1) ; Thilogne (1) ; Podor (1) ; Richard Toll (1) ; Sédhiou (3) ; Maka Colibantang (1) et Bignona (2).

Abeille (08) à : Dioffior (1) ; Kaffrine (3) ; Nioro (1) ; Vélingara (2) et Dagana (1).

Concernant la situation épidémique :

Le district de Podor a eu 02 cas confirmés par PCR de Fièvre Hémorragique Crimée Congo avec 01 décès ; la riposte autour de M. Le Gouverneur de Région est en cours (cf. tableau de suivi des épidémies ci-joint) ;

La rougeole avec comme synthèse :

◇307 cas confirmés vs 296 la semaine passée, soit 11 de plus ;

◇Date du dernier cas remonte au 04 août 2022 ;

◇23 districts ont franchi le seuil épidémique depuis le début de l'année, soit 29 %.



INFOS FLASH

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_32_2022 (2)

PFA		Tableau N° IX : Résultats des prélèvements des cas de PFA à la semaine 32 de 2022			
Identification	District	Résultats en attente	Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie	Conditions de l'échantillon	Commentaires : Sept (07) résultats sont en attente. Visite de suivi à faire pour le cas SEN-THI-TIV-22-206.
SEN-THI-MBO-22-203	Mbour	En attente	Oui	ND	
SEN-DIO-DIO-22-204	Diourbel	En attente	Oui	ND	
SEN-DIO-BAM-22-205	Bambey	En attente	Oui	ND	
SEN-THI-TIV-22-206	Tivaouane	En attente	Non	ND	
SEN-ZIG-OUS-22-207	Oussouye	En attente	Oui	ND	

Identification	District	Résultat	Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie	Conditions de l'échantillon	Échantillons reçus au laboratoire ≤ 3j	Examen du 60 ^e jour
SEN-KAO-KAO-22-201	Kaolack	Négatif	Oui	Bonnes	Oui	Non
SEN-ZIG-BIG-22-202	Bignona	Négatif	Oui	Bonnes	Oui	Non

Commentaires : Deux (02) résultats négatifs reçus cette semaine.

- ◆ 206 cas PFA notifiés ;
- ◆ 199 résultats de laboratoire reçus dont 13 "Suspect de poliovirus" ;
- ◆ Taux d'adéquation des échantillons : **83%** ;
- ◆ "Proportion de districts non silencieux ayant atteint au moins 80% de taux d'adéquation des selles" : **72,2 %** ;
- ◆ "Taux de PFA non-polio (PFANP) à l'échelle nationale" : **3,9** pour 100.000 enfants de moins de 15 ans ;
- ◆ "Proportion de districts dont le nombre d'enfants de moins de 15 ans est ≥ 100.000 et qui ont atteint le taux de PFA Non-Polio ≥ 2 pour 100.000 enfants de moins de 15 ans" : **64,3 %** (18 districts /28).

VISITE DE SUIVI

Tableau N° X : Rappels des derniers cas devant faire l'objet de visite de suivi PFA

Identification	District	Date début	Visite prévue	Visite 60j	Visite 90j	Commentaires : ◆ Visite de 60 ^{ème} à faire pour les cas de PFA positifs : SEN-DIO-TOU-22-062 ◆ Visite de 60 ^{ème} à faire pour les cas : SEN-FAT-SOK-22-068 ; SEN-FAT-SOK-22-130 ; SEN-DIO-DIO-22-153 ; SEN-KAF-BIR-22-155 ; SEN-TAM-KID-22-162 ; SEN-DIO-DIO-22-174 ◆ Pour les cas de Diourbel, Touba, Kaolack et Tivaouane : Visite de suivi 60 ^{ème} ou 90 ^{ème} jour en attente : SEN-DIO-TOU-22-062 ; SEN-KAF-MHD-22-178 ; SEN-STL-RTL-22-183 et SEN-MAT-KAN-22-184. <u>Résultat visite de suivi 60^{ème} :</u> <u>Résultat visite de suivi 90^{ème} :</u>
SEN-DIO-TOU-22-062	Touba	24-févr-22	25-avr-22	Faite	En attente	
SEN-FAT-SOK-22-068	Sokone	06-févr-22	07-avr-22	En attente		
SEN-DIO-DIO-22-130	Diourbel	19-mars-22	18-mai-22	En attente		
SEN-TAM-GOU-22-153	Goudiry	11-mai-22	10-juil-22	En attente		
SEN-KAF-BIR-22-155	Birkelane	10-avr-22	09-juin-22	En attente		
SEN-TAM-KID-22-162	Kidira	26-mai-22	25-juil-22	En attente		
SEN-DIO-DIO-22-174	Diourbel	28-avr-22	27-juin-22	En attente		
SEN-KAF-MHD-22-178	Malem Hodar	14-mai-22	13-juil-22	En attente		
SEN-STL-RTL-22-183	Richard Toll	08-juin-22	07-août-22	En attente		
SEN-MAT-KAN-22-184	Kanel	19-juin-22	18-août-22	A faire		
SEN-THI-TIV-22-206	Tivaouane	12-juil-22	10-sept-22	A faire		

RÉSULTATS DE LABORATOIRE—SEMAINE 32 — 2022 (3)

ICTERE FEBRILE		Tableau N° XI : Résultats des prélèvements de cas suspect d'ictère fébrile, semaine 32-2022			
Identification	District	En attente	Commentaires : aucun résultat en attente.		
Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats
SEN-KAF-MHD-183	Malem Hodar	Négatif	SEN-TAM-KID-22-186	Kidira	Négatif
SEN-KED-SAL-22-184	Salémata	Négatif	SEN-STL-POD-22-187	Podor	Négatif
SEN-TAM-KMP-22-185	Koumpentoum	Négatif	SEN-LOU-COK-22-188	Coki	Négatif

Commentaires :

Six (6) résultats négatifs reçus cette semaine.

Au total, 188 résultats reçus.

DIARRHEES SANGLANTES		Tableau N° XII : Résultats de la recherche de <i>Shigella dysenteriae</i> 1, semaine 32-2022			
Identification	District	Résultats en attente			
Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats

Commentaires :

Aucun résultat reçu depuis le début de l'année.

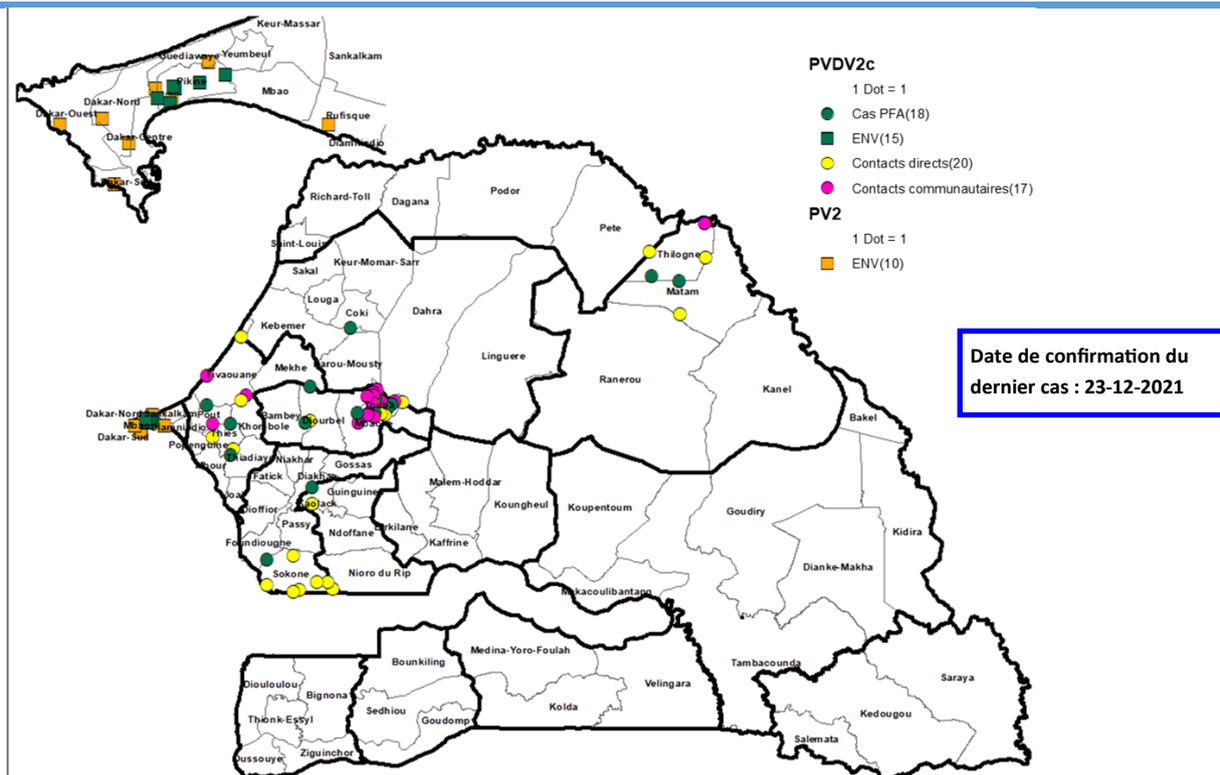
MENINGITES BACTERIENNES		Résultats des prélèvements de cas suspects de méningites bactériennes, semaine 32_2022												
Tableau N° XIII : Cumul des résultats de prélèvements de cas suspects de Méningites de la semaine S01 à la S32_2022														
Région	Suspects	Prélevés	Résultats en attente	Résultats disponibles	Négatif	NmA	NmB	NmC	NmW135	NmX	NmY	St. Pneumo	Hib	Autres
Dakar	285	274	274											
Diourbel	133	106	106											
Fatick	4	2	2											
Kaffrine	4	1	1											
Kaolack	14	9	9											
Kédougou	1	1	0	1	1									
Kolda	4	1	1											
Louga	15	7	5	2								1		1
Matam	2	3	3											
Saint Louis	8	15	14	1	1									
Sédhiou	9	3	0	3	3									
Tambacounda	13	5	4	1	1									
Thiès	33	24	24											
Ziguinchor	12	12	9	3	2				1					
Total S-32	537	463	452	11	8				1			1		1

Commentaire : au total 537 cas suspects de méningite notifiés dont 463 prélevés soit (86,2%). Erreur de saisie cas méningite prélevés à S19 : Dagana/PS de Mbane (9). A corriger. Onze résultats reçus à la DP dont 3 positifs (1 NmW135, 1 St pneumonie et 1 autres) et huit (8) négatifs.

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIMYELITE S32_2022 (1)

Faits saillants

- ◆ Pas de nouveau PVDV2c, après sept (8) mois depuis la confirmation du cas le plus récent ;
- ◆ 18 districts sur 28 (soit 64,3%) ayant une population $\geq 100\ 000$ enfants de moins de 15 ans, ont atteint un taux de PFANP ≥ 2 pour 100000 ;
- ◆ Taux national de PFANP est de 3,9 pour 100000 enfants de moins de 15 ans ;
- ◆ Taux d'adéquation des selles au niveau national est de 83% ;
- ◆ Proportion des districts non silencieux et dont au moins 80% des échantillons ont été prélevés dans les 14 jours est de 72,2% ;
- ◆ 07 districts sont silencieux.



Carte 1 : Répartition des cas de PVDV2c et PV2 en attente de séquençage dans les districts sanitaires 2021– S32-2022

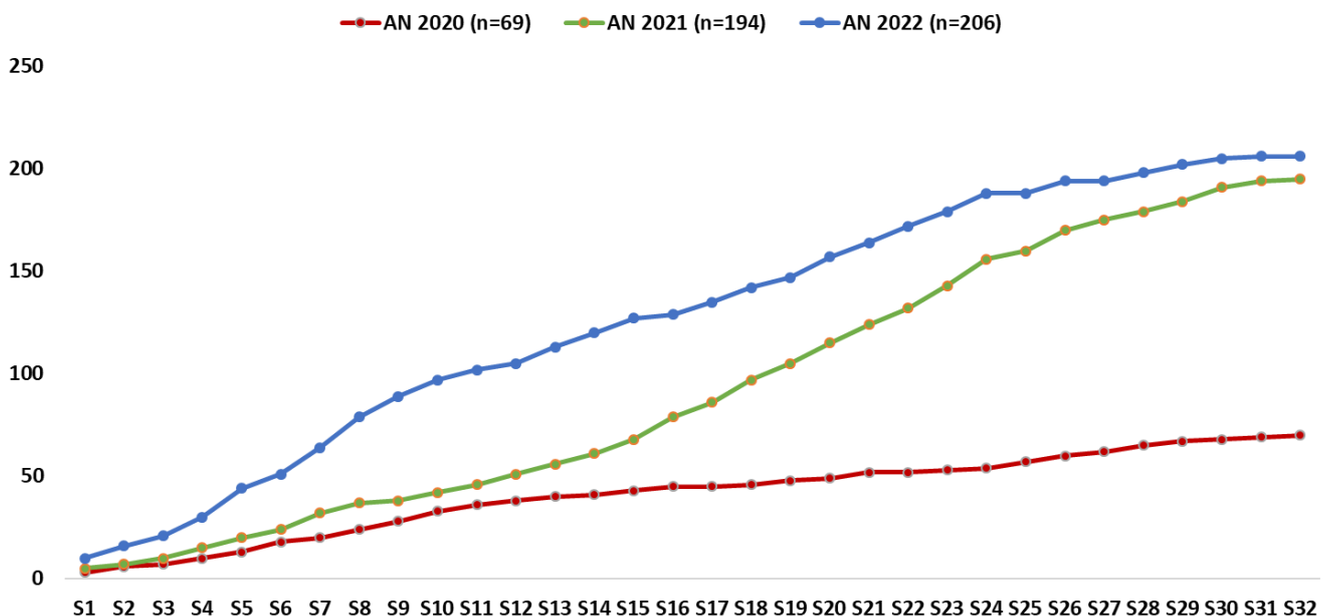
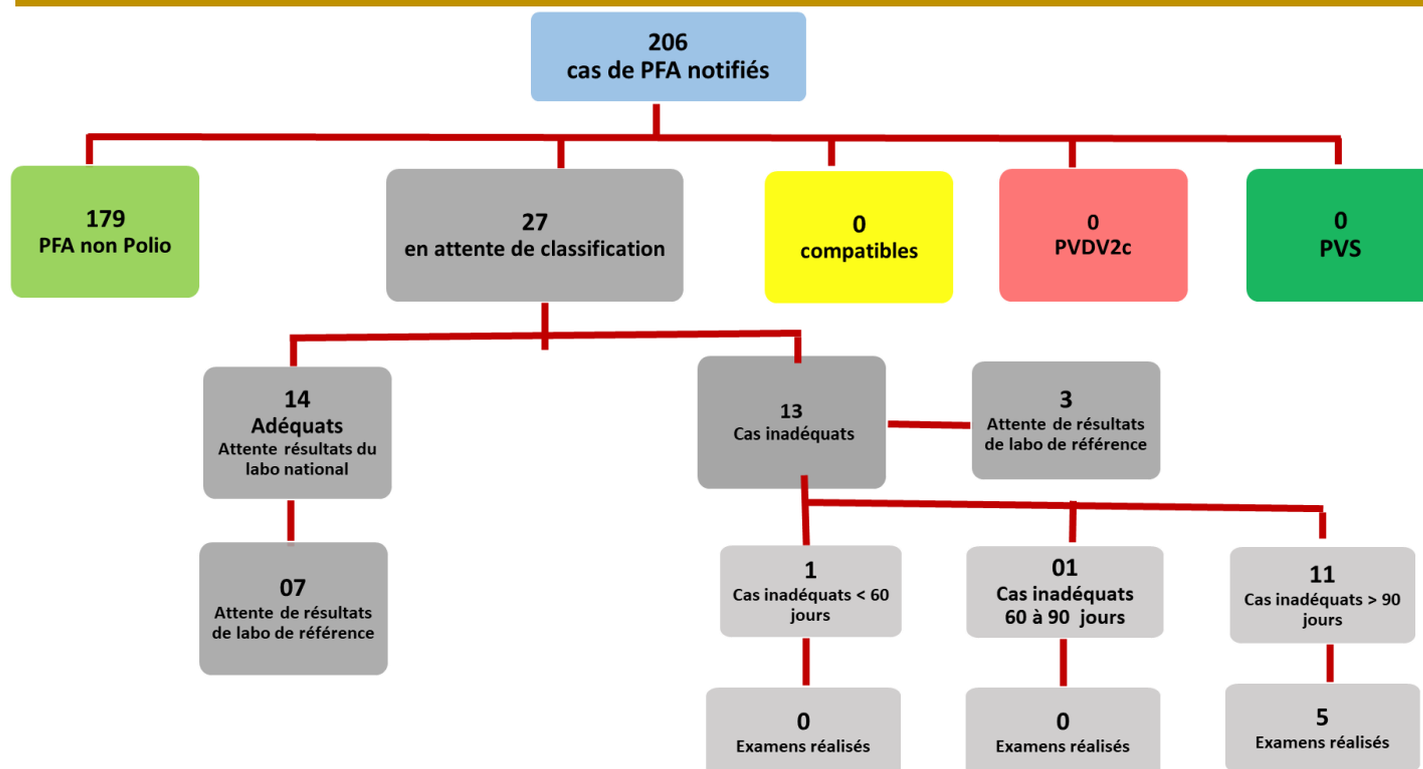


Figure 1: Evolution hebdomadaire des nombres cumulés de cas de PFA au cours des 32 semaines (2020, 2021 et 2022)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIMYELITE S32_2022 (3)

Classification des cas de PFA notifiés de S32_2022



Principaux indicateurs de la surveillance des PFA par région (S32_2022)

Région Médicale	TOTAL PFA notifié	TAUX PFANP	Taux d'adéquation des selles	% d'échantillon dans les 14 Jours	% selles prélevés dans les 24/48heures	% d'échantillons arrivés au labo en bonne condition
DAKAR	39	4,1	92,3%	94,9	100,0	97,4
DIOURBEL	14	1,9	57,1%	71,4	100,0	100,0
FATICK	18	6,3	77,8%	83,3	100,0	94,4
KAFFRINE	13	3,9	76,9%	76,9	100,0	100,0
KAOLACK	19	5,3	94,7%	94,7	100,0	100,0
KEDOUGOU	3	5,3	100,0%	100,0	100,0	100,0
KOLDA	10	3,3	70,0%	70,0	100,0	100,0
LOUGA	11	3,9	90,9%	90,9	100,0	100,0
MATAM	4	0,9	75,0%	75,0	100,0	100,0
SAINT LOUIS	17	5,7	70,6%	70,6	100,0	100,0
SEDHIOU	4	2,3	75,0%	75,0	100,0	100,0
TAMBACOUNDA	11	2,9	81,8	81,8	100,0	100,0
THIES	36	5,6	88,9	91,7	100,0	100,0
ZIGUINCHOR	7	3,3	85,7	100,0	100,0	100,0
SENEGAL	206	3,9	83,0	85,9	100,0	99,0

	Taux de PFANP <1
	Taux de PFANP [1;2[
	Taux de PFANP ≥ 2

	Taux d'adéquation des selles < 80%
	Taux d'adéquation des selles ≥ 80%

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIMYELITE S32_2022 (4)

Indicateurs PFA dans les districts Sénégal S32_2022

51/72 districts ayant notifié des cas PFA (70%) ont atteint l'indicateur relatif à l'adéquation des selles (2 échantillons prélevés dans les 14 jrs, entre 24 à 48 d'intervalle et arrivés au laboratoire en bonne condition).

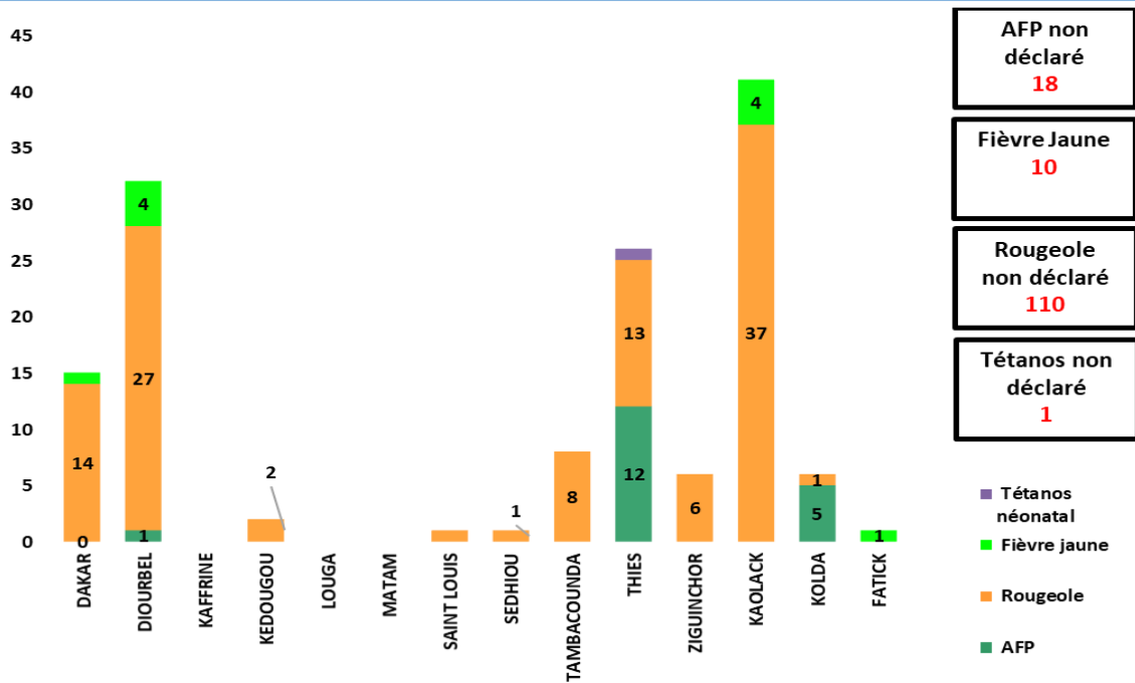
Tableau I : Indicateurs PFA dans les districts de plus de 100 000 habitants de moins de 15 ans au Sénégal à la semaine S32_2022

Région Médicale	District	Population de moins de 15 ans	PFA attendues	TAUX PFANP	Taux d'adéquation des selles	% d'échantillon dans les 14 Jours	% selles prélevés dans les 24/48heures	% d'échantillons arrivés au labo dans les 72 heures	% d'échantillons arrivés au labo en bonne condition
DAKAR	Dakar-Centre	149 392	3	3,3	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Dakar-Nord	201 227	4	2,4	75,0%	100,0	100,0	100,0	75,0
	Guédiawaye	151 270	3	3,2	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Keur-Massar	107 275	2	13,6	88,9%	88,9	100,0	100,0	100,0
	Mbao	157 391	3	5,2	83,3%	83,3	100,0	100,0	100,0
	Pikine	150 819	3	1,1	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Rufisque	101 440	2	6,4	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Yeumbeul	121 754	2	1,3	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
DIOURBEL	Bambey	175 086	4	1,9	66,7%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Diourbel	156 809	3	3,1	25,0%	50,0	100,0	100,0	100,0
	Mbacké	103 160	2	1,6	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Touba	440 419	9	1,5	66,7%	66,7	100,0	100,0	100,0
KAFFRINE	Kaffrine	137 817	3	3,5	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Koungheul	108 458	2	4,5	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
KAOLACK	Kaolack	178 544	4	8,2	88,9%	88,9	100,0	100,0	100,0
	Ndoffane	100 160	2	1,6	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Nioro du Rip	203 528	4	1,6	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
KOLDA	Kolda	147 766	3	3,3	66,7%	66,7	100,0	100,0	100,0
	Vélingara	167 224	3	2,9	75,0%	75,0	100,0	75,0	100,0
MATAM	Kanel	160 238	3	0,0	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Matam	129 990	3	2,5	100,0%	100,0	100,0	50,0	100,0
SAINT LOUIS	Podor	104 001	2	3,1	50,0%	50,0	100,0	50,0	100,0
	Saint-Louis	149 408	3	2,2	33,3%	33,3	100,0	100,0	100,0
TAMBACOUNDA	Tambacounda	149 279	3	1,1	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
THIES	Mbour	181 239	4	4,5	83,3%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Thiès	203 851	4	3,2	100,0%	100,0	100,0	100,0	100,0
	Tivaouane	146 898	3	2,2	50,0%	50,0	100,0	100,0	100,0
ZIGUINCHOR	Ziguinchor	134 789	3	-	-	-	-	-	-

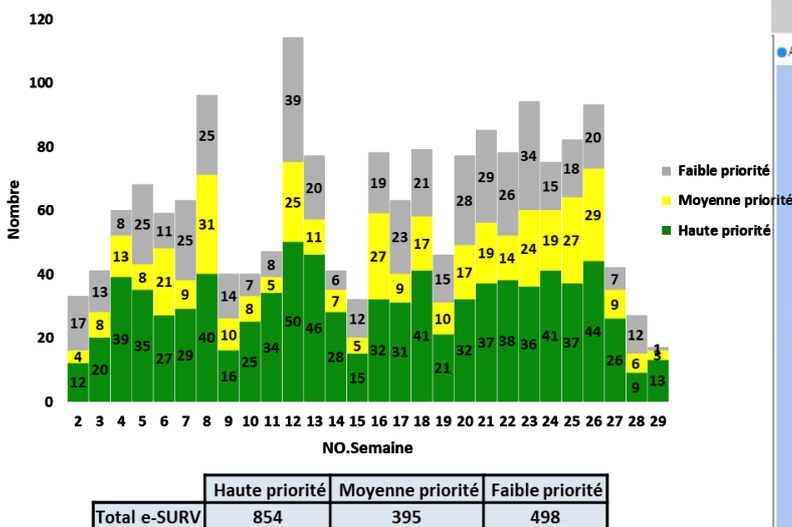
	Taux de PFANP <1
	Taux de PFANP [1;2]
	Taux de PFANP ≥ 2

	Taux d'adéquation des selles < 80%
	Taux d'adéquation des selles ≥ 80%

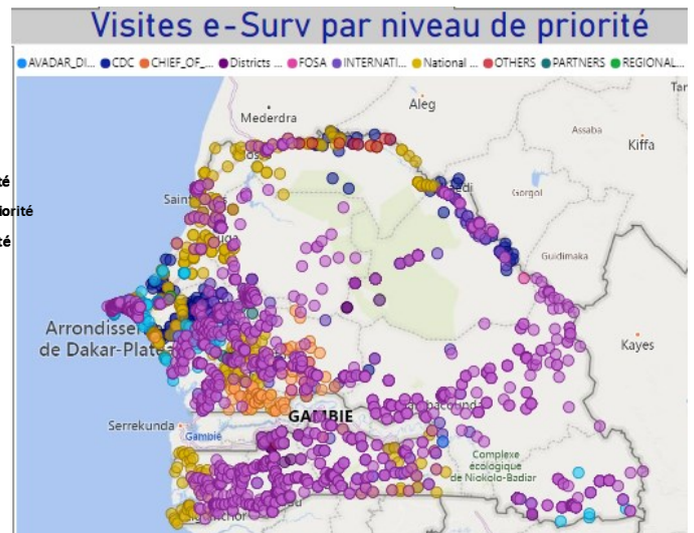
SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIMYELITE S32_2022 (5)



Surveillance intégrée, cas d'intérêt suspect non signalés S1-S32_2022



Répartition des visites e-SURV par semaine et par priorité S1-S32_2022



Répartition des visites e-SURV par niveau priorité S1-S32_2022

Activités	
S32_Réalisées	S33_Planifiées
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Conduite du MI end process et du LQAS pour les AVS 2ème phase dans le district de Matam ; ◆ Finalisation de la maquette de saisie des données de la surveillance du poliovirus chez les PID ; ◆ Tenue de la réunion sur l'harmonisation des données PFA, Ménin-gite, Rougeole/Rubéole et TNN dans les différentes bases des données ; ◆ Participation de l'équipe de la DP à la conférence sur les maladies émergentes et réémergentes. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Tenir la réunion d'analyse des données de la rougeole au regard du contexte épidémiologique actuel ; ◆ Planifier le briefing des membres du comité national des experts polio sur les nouvelles PON ; ◆ Préparer l'arrivée des équipes de la Guinée et du Burundi dans le cadre du partage d'expérience sur la gestion des MAPI (Covid-19 et autres) ; ◆ Organiser la formation SIMR des acteurs des districts sanitaires des régions de Saint Louis et Louga.