



SURVEILLANCE INTEGREE DES MALADIES ET RIPOSTE (SIMR)

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire – **Semaine 35** : du 27/08 au 02/09/ 2018 – ANNEE 2018

DP/D.S.R.V.msas.dgs.dp.dsrv@gmail.com

BEH-SEN_S.35-2018

Tableau N° I : Complétude et Promptitude intra région

COMPLETUE – PROMPTITUDE

Régions	SEMAINE 35				CUMUL S1-S35				A mettre à jour
	COMPLETUE		PROMPTITUDE		COMPLETUE		PROMPTITUDE		Districts sans rapport
	Rapports reçus	%	Rapports reçus à temps	%	Cumul Rapports reçus	%	Cumul Rapports reçus à temps	%	
DAKAR	8	80%	8	80%	311	89%	301	86%	Diamniadio et Rufisque
DIORBEL	4	100%	4	100%	140	100%	132	94%	
FATICK	-	-	-	-	119	49%	101	41%	Tous
KAFFRINE	-	-	-	-	102	73%	78	56%	Tous
KAOLACK	1	25%	1	25%	97	69%	73	52%	Guinguinéo, Kaolack et Ndooffane
KÉDOUGOU	3	100%	3	100%	89	85%	89	85%	
KOLDA	-	-	-	-	81	77%	76	72%	Tous
LOUGA	3	38%	3	38%	211	75%	211	75%	Dahra, Louga, Kébémér, KMS et Sakal
MATAM	-	-	-	-	100	71%	99	71%	Tous
SAINT-LOUIS	-	-	-	-	102	58%	95	54%	Tous
SÉDHIOU	3	100%	3	100%	112	107%	87	83%	
TAMBA	1	14%	1	14%	137	56%	137	56%	Tous sauf Tambacounda
THIÈS	6	67%	6	67%	98	63%	187	59%	Khombole, Mékhé et Pout
ZIGUINCHOR	5	100%	0	0%	158	90%	141	81%	
District	34	45%	29	38%	1957	74%	1807	68%	
Région	11	79%	10	71%	368	75%	354	72%	

La complétude est à 79 % et la promptitude est à 71% cette semaine. Les régions de Fatick, Kolda, Saint Louis n'ont pas transmis leur rapport.

Tableau N° II : Notification de la surveillance de routine

SURVEILLANCE DE ROUTINE (1)

Régions	Méningite				Rougeole/Rubéole			Fièvre jaune			PFA			Tétanos Néonatal		MAPI			Cholera		Diarrhée sanglante		
	Cas susp	Cas prélevé	Dcd	Cum susp	Cas suspect	Dcd	Cum cas	Cas susp	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cas	Dcd	Cum cas	Cas	Dcd	Cas	Dcd	Cum cas
DAKAR	4	4	0	96	0	0	70	1	0	17	0	0	22	0	0	1	0	82	0	0	1	0	89
DIORBEL	3	3	0	42	0	0	22	0	0	18	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	19	0	187
FATICK	-	-	-	3	-	-	7	-	-	4	-	-	6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	83
KAFFRINE	-	-	-	3	-	-	34	-	-	10	-	-	5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	393
KAOLACK	0	0	0	1	0	0	21	0	0	6	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	26
KÉDOUGOU	0	0	0	4	2	0	7	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	3	0	110
KOLDA	-	-	-	1	-	-	9	-	-	0	-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9
LOUGA	0	0	0	7	0	0	31	0	0	13	0	0	7	0	0	1	0	15	0	0	0	0	266
MATAM	-	-	-	1	-	-	4	-	-	6	-	-	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	70
SAINT-LOUIS	-	-	-	1	-	-	10	-	-	8	-	-	10	-	-	-	-	7	-	-	-	-	277
SÉDHIOU	0	0	0	2	0	0	21	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	159
TAMBA	0	0	0	6	0	0	21	1	0	15	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	2	0	252
THIÈS	0	0	0	3	0	0	25	0	0	8	0	0	4	0	0	1	0	41	0	0	4	0	497
ZIGUINCHOR	0	0	0	7	1	0	17	2	0	10	1	0	7	0	0	0	0	17	0	0	1	0	24
TOTAL S-35	7	7	0	177	3	0	299	5	0	126	1	0	101	0	0	3	0	236	0	0	30	0	2442

Constats de la semaine :

- 07 cas de méningite. : Dakar-Centre (2), Keur Massar (2) et Touba (3).
- 03 cas de rougeole à : Kédougou (1) ; Saraya (1) et Oussouye (1).
- 05 cas d'ictère fébrile à : Dakar-Nord (1) ; Kédougou (1) ; Tambacounda (1) et Diouloulou (2).
- 01 cas de PFA : Bignona (1).
- 00 Tétanos Néonatal.
- 03 cas de MAPI à : Mbao (1) ; Linguère (1) et Tivaouane (1).
- 00 cas de choléra.
- 30 cas de diarrhée sanglante.

Tableau N°III : Autres notifications de la SIMR

SURVEILLANCE DE ROUTINE (2)

Régions	Malnutrition Aigüe Sévère			Malnutrition Aigüe Modérée			Diarrhée + DH2O enf<5ans			Pneumonie enf<5ans			Dracunculoze		Décès Maternel		Décès Néonatal	
	Cas Sem	Dcd	Cumul Cas	Cas Sem	Dcd	Cumul Cas	Cas	Dcd	Cumul Cas	Cas	Dcd	Cumul Cas	Suspect	Probabl	Confirm	Cumul	Confirm	Cumul
DAKAR	35	0	1647	112	0	5806	2	0	387	210	0	5599	0	0	2	45	9	78
DIOURBEL	56	1	1551	127	0	3031	7	0	1392	144	0	3815	0	0	1	18	1	49
FATICK	-	-	249	-	-	1062	-	-	140	-	-	2708	-	-	-	3	-	36
KAFFRINE	-	-	585	-	-	1235	-	-	51	-	-	3659	-	-	-	7	-	59
KAOLACK	1	0	610	1	0	1063	0	0	369	9	0	2479	0	0	1	9	0	77
KÉDOUGOU	7	0	212	10	0	287	0	0	50	22	0	639	0	0	0	6	0	12
KOLDA	-	-	289	-	-	647	-	-	74	-	-	754	-	-	-	15	-	14
LOUGA	3	0	852	7	0	1900	1	0	177	3	0	1198	0	0	0	7	3	56
MATAM	-	-	282	-	-	836	-	-	26	-	-	261	-	-	-	5	-	2
SAINT-LOUIS	-	-	640	-	-	2007	-	-	37	-	-	2826	-	-	-	18	-	7
SÉDHIU	0	0	343	0	0	605	0	0	51	0	0	831	0	0	0	4	0	12
TAMBA	1	0	768	14	0	1544	0	0	86	28	0	1861	0	0	0	22	0	48
THIÈS	21	0	650	54	0	2318	2	0	193	57	0	5555	0	0	0	9	4	19
ZIGUINCHOR	3	0	242	13	0	1045	6	0	19	18	0	813	0	0	0	7	0	4
TOTAL S-35	127	1	8920	338	0	23386	18	0	3052	491	0	32998	0	0	4	175	17	473

127 cas de MAS dont 01 décès à Touba– 338 cas de MAM dont 00 décès– 18 cas de diarrhée+DH2O dont 00 décès et 491 cas de pneumonie dont 00 décès.

00 cas de dracunculoze.

04 cas de décès maternel à : Dakar-centre (1) ; Guédiawaye (1) ; Touba (1) et Nioro (1).

17 cas de décès néonataux à : Dakar-centre (1) Guédiawaye (1) ; Mbao (4) ; Pikine (3) ; Touba (1) ; Linguère (3) ; Joal (2) et Tivaouane (2).

SURVEILLANCE DE LA TUBERCULOSE –35^{ème} SEMAINE 2018

Régions	Nb. Cas	TUBERCULOSE PULMONAIRE		Cumul TP	TEP		RETRAITEMENT		(TBMR)	Cumul TMR	DECES TB	
		TP. bacterio	TP. clinique		Cas	Cum.	Cas	Cumul			Dcd	Cum
Dakar	33	30	0	1215	1	146	2	52	0	31	0	4
Diourbel	35	17	10	780	4	114	4	96	0	2	0	19
Fatick	-	-	-	47	-	0	-	0	-	1	-	0
Kaffrine	-	-	-	40	-	3	-	2	-	1	-	1
Kaolack	0	0	0	80	0	5	0	5	0	0	0	0
Kédougou	0	0	0	24	0	1	0	0	0	1	0	0
Kolda	-	-	-	35	-	0	-	0	-	0	-	0
Louga	0	0	0	36	0	5	0	2	0	0	0	0
Matam	-	-	-	9	-	0	-	0	-	0	-	0
Saint-Louis	-	-	-	114	-	15	-	13	-	0	-	1
Sédhiou	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
Tambacounda	0	0	0	29	0	2	0	0	0	0	0	0
Thiès	0	0	0	277	0	21	0	13	0	0	0	0
Ziguinchor	0	0	0	105	0	16	0	5	0	0	0	1
TOTAL S-35	68	47	10	2817	5	328	6	188	0	36	0	26

Cette semaine

68 cas TP notifiés dont 47 cas de TB pulmonaires bactériologiques et 10 TB pulmonaires cliniques ; 05 TEP ; 06 retraitements et 00 décès.

Aucun cas de décès lié à la TB n'a été notifié cette semaine.

Cette semaine, le cumul de TBMR est de 36 et celui des décès liés à la TB, de 26

NOTIFICATIONS DE MORSURES/PIQURES- S-35

Régions	Chien		Ane		Cheval		Serpent		Chat		Singe		Scorpion		Abeilles	
	Nbre	cumul	Nbre	cumul	Nbre	cumul	Nbre	cumul	Nbre	cumul	Nbre	cumul	Nbre	cumul	Nbre	cumul
Dakar	5	104	0	3	0	11	0	2	1	12	0	2	0	0	0	0
Diourbel	1	37	1	22	0	22	0	7	0	1	0	0	0	2	0	3
Fatick	-	41	-	12	-	11	-	5	-	2	-	1	-	4	-	2
Kaffrine	-	25	-	14	-	5	-	3	-	2	-	0	-	5	-	0
Kaolack	0	28	0	14	0	4	0	4	0	3	0	1	0	1	0	2
Kédougou	0	27	0	0	0	3	0	19	1	1	0	0	0	1	0	4
Kolda	-	26	-	2	-	1	-	9	-	0	-	0	-	0	-	2
Louga	0	56	0	16	0	12	0	6	0	4	0	0	1	40	0	1
Matam	-	13	-	6	-	0	-	1	-	0	-	0	-	10	-	11
Saint Louis	-	32	-	1	-	3	-	7	-	2	-	0	-	7	-	2
Sédhiou	0	22	0	3	0	1	0	5	0	2	0	0	0	38	0	2
Tambacounda	0	47	0	14	0	5	0	8	0	1	0	0	0	13	0	2
Thiès	0	75	0	14	1	15	0	9	0	6	0	0	0	8	0	3
Ziguinchor	3	80	0	0	0	0	0	9	2	5	0	0	0	16	0	13
TOTAL S-35	9	613	1	121	1	93	0	94	4	41	0	4	1	145	0	47

Chien (9) à : Keur Massar (4) ; Pikine (1) ; Bambey (1) et Ziguinchor (3).

Ane (1) à : Touba (1).

Cheval (1) à : Thiadiaye (1).

Chat (4) à : Keur-Massar (1) ; Kédougou (1) et Ziguinchor (2) Scorpion (1) à : Coki (1).

Aucun cas de morsure d'âne, de serpent, de singe, ni de piqure d'abeille cette semaine.

Investigation du cas confirmé de rougeole à Kédougou

Le cas a été investigué par l'équipe cadre de district de Kédougou avec l'ICP de Bantaco. Il s'agit un enfant de 9 mois de sexe féminin, originaire d'un pays de la sous-région et arrivé à Kédougou le 02 août 2018. Sur un total de 31 enfants enquêtés, les 28 (90%) ont reçu au moins une dose de RR.

Orientation des ECR/ECD sur l'introduction du vaccin contre le cancer du col de l'utérus du 03 au 12 septembre

VISITE DE SUIVI

3. ICTERE FEBRILE

4. MENINGITES BACTERIENNES

1. ROUGEOLE/RUBEOLE

RÉSULTATS REÇUS DU LABORATOIRE (IPD)

Tableau N° IV : Résultats des prélèvements de cas de rougeole de la semaine 35 de 2018

Identification	District	Résultats		Identification	District	Résultats	
		Rougeole	Rubéole			Rougeole	Rubéole
SEN-KED-SAR-18-316	Saraya	Positif	Négatif				

Un (01) résultat positif pour la rougeole reçu cette semaine.

Au total, 315 résultats reçus dont 5 positifs pour la rougeole avec 2 à Dakar Sud, 1 à Keur Massar, 1 à Kédougou et 1 à Saraya ; 1 douteux pour la rougeole à Kaffrine ; 7 positifs pour la rubéole à Dakar Sud, Rufisque, Touba, Kaffrine, Kolda, Podor et Oussouye et 6 douteux pour la rubéole à Keur Massar, Touba, Kaolack, Kolda, Tambacounda et Tivaouane.

2. P.F.A.

Résultats de la semaine reçus du laboratoire (IPD)

Tableau N° V : Résultats des prélèvements des cas de PFA de la semaine 35 de 2018

IDENTIFICATIONS	Districts	Résultats	Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie	Échantillons reçus au laboratoire ≤ 3j	Condition du prélèvement	Examen du 60 ^e jour
SEN-THI-THD-18-104	Thiadiaye	Négatif	Oui	Oui	Bonne	Non

Un (01) résultat reçu cette semaine.

Au total, 109 cas de paralysie flasque aigue prélevés depuis le début de l'année dont 103 résultats tous négatifs.

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

Identification	District	Date début	Visite prévue	Visite 60j	Visite 90j
SEN-LOU-KMS-18-048	Keur Momar Sarr	31/01/2018	31/04/2018	Non faite	Non faite
SEN-SED-SED-18-082	Sédhiou	05/06/2018	05/09/2018	Non faite	A faire
SEN-THI-MEK-18-084	Mékhé	05/06/2018	05/09/2018	Non faite	A faire
SEN-TAM-KMP-18-099	Koumpentoum	30/07/2018	30/09/2018	En attente	

Trois (3) visites de suivi sont attendues pour ce mois-ci à Sédhiou, Mékhé et Koumpentoum.

Tableau N° VII : Résultats des prélèvements de cas d'ictère fébrile à la Semaine 35 de 2018

Identification	District	Résultats	Identification	District	Résultats
SEN-FAT-SOK-18-137	Sokone	Négatif			
SEN-DAK-KMA-18-136	Keur Massar	Négatif			

Deux (2) résultats reçus cette semaine.

Au total, 135 cas d'ictère fébrile sont notifiés depuis le début de l'année avec 132 résultats tous négatifs.

Tableau N° VIII : Cumul des résultats de prélèvements de cas suspects de Méningites à la semaine S-35-2018

	Suspects	Prélevés	Négatifs	NmA	NmB	NmC	NmW135	NmX	NmY	St.Pneumo	Hib	Autres
Dakar	96	91	91									
Diourbel	42	36	36									
Fatick	3	2	2									
Kaffrine	3	3	3									
Kaolack	1	1	1									
Kédougou	4	4	4									
Kolda	1	0	-									
Louga	7	6	6									
Matam	1	1	1									
St-Louis	1	0	-									
Sédhiou	2	1	1									
Tambacounda	6	5	2							2	1	
Thiès	3	1	1									
Ziguinchor	7	6	6									
TOTAL S-35	177	151	148							2	1	

Cumul de **177** cas suspects notifiés dont **151** prélevés (85%).

Des milieux de transport (Trans-isolate) sont toujours disponibles à la DP pour les districts et les hôpitaux.