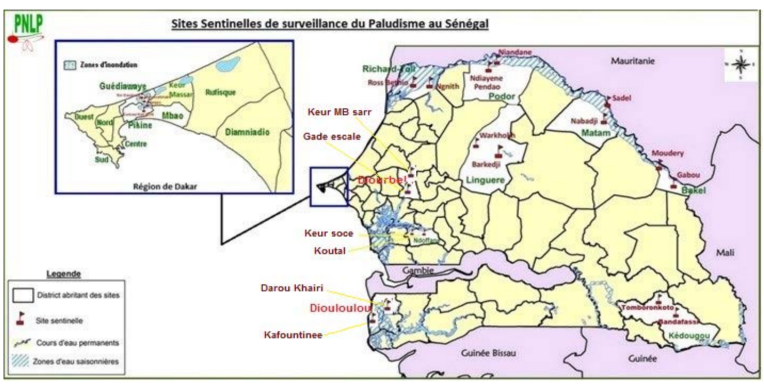




Programme National de Lutte Contre le Paludisme

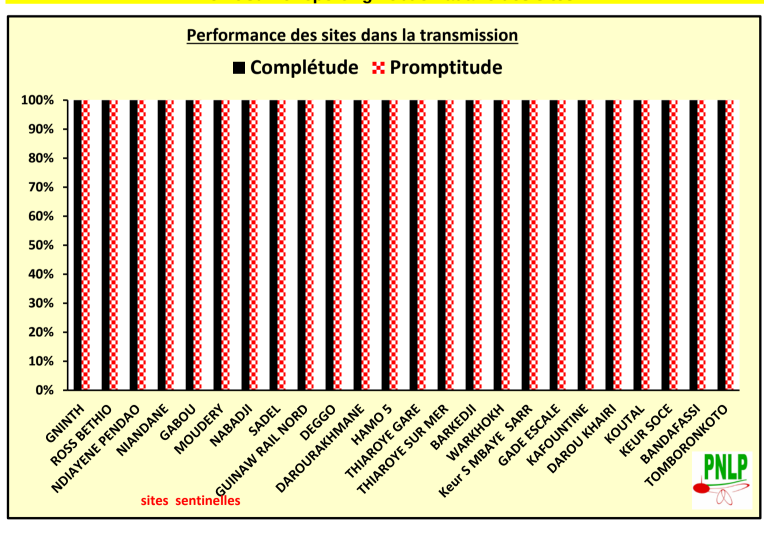
BULLETIN DE SURVEILLANCE SENTINELLE DU PALUDISME

N° B.S.E.P_30/2016 _____Semaine épidémiologique du 25 au 31 Juillet 2016



Les 24 sites sentinelles de surveillance du paludisme sont répartis dans 12 districts sanitaires du pays et 9 régions médicales.

Point sur le reporting hebdomadaire des sites





Nombre de cas de paludisme enregistrés par site à la Semaine 30_2016 : 25 au 31 Juillet 2016

			Pa	tients Agés de	- 5 Ans			Patients Age	és de 5 ans e	et +	Fen	nmes Enceintes	<i>MALADES</i>		TOTAL					
REGIONS	DISTRICTS	SITES	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects de paludisme	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nombre de cas de paludisme confirmés	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects. de paludisme	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nombre de cas de paludisme confirmés	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects. de paludisme	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nombre de cas de paludisme confirmés	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects. de paludisme (A)	Nombre de Tests (TDR) réalisés (B)	Nombre de cas de paludisme confirmés (P)	Taux de Réalisation des TDR (B) / (A)	
ST-LOUIS	RICHARD TOL	L GNINTH	105	6	6	0	67	8	8	0	6	1	1	0	178	15	15	0	100%	
		ROSS BETHIO	45	8	8	0	77	4	4	0	19	0	0	0	141	12	12	0	100%	
	PODOR	NDIAYENE PENDAO	43	12	12	0	64	0	0	0	1	0	0	0	108	12	12	0	100%	
		NIANDANE	48	9	9	0	38	3	3	0	4	0	0	0	90	12	12	0	100%	
MATAM	MATAM	NABADJI	23	2	2	0	40	8	8	0	2	0	0	0	65	10	10	0	100%	
		SADEL	16	1	1	0	44	1	1	0	0	0	0	0	60	2	2	0	100%	
LOUGA	LINGUERE	BARKEDJI	31	1	1	0	69	2	2	0	3	1	1	0	103	4	4	0	100%	
		WARKHOKH	25	2	2	0	59	0	0	0	12	0	0	0	96	2	2	0	100%	
KAOLACK	NDOFFANE	KOUTAL	41	7	7	0	69	8	8	0	6	0	0	0	116	15	15	0	100%	
		KEUR SOCE	43	3	3	0	46	5	5	2	6	0	0	0	95	8	8	2	100%	
DIOURBEL	DIOURBEL	KEUR MBAYE SARR	237	15	15	0	290	62	62	1	30	0	0	0	557	77	77	1	100%	
		GADE ESCALE	29	2	2	0	30	4	4	0	4	0	0	0	63	6	6	0	100%	
DAKAR	PIKINE	GUINAW RAIL NORD	145	9	9	0	136	7	7	0	47	1	1	0	328	17	17	0	100%	
		DEGGO	203	2	2	0	294	44	44	0	17	1	1	0	514	47	47	0	100%	
	GUEDIAWAYE	DAROURAKHMANE	67	6	6	0	133	18	18	0	1	0	0	0	201	24	24	0	100%	
		HAMO 5	94	5	5	0	175	13	13	0	24	2	2	0	293	20	20	0	100%	
	MBAO	THIAROYE GARE	73	4	4	0	104	10	10	0	24	0	0	0	201	14	14	0	100%	
		THIAROYE SUR MER	84	6	6	0	130	18	18	3	34	2	2	0	248	26	26	3	100%	
TAMBA	BAKEL	GABOU	31	3	3	0	244	40	40	18	0	0	0	0	275	43	43	18	100%	
		MOUDERY	27	2	2	0	90	4	4	0	4	0	0	0	121	6	6	0	100%	
KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	17	9	9	1	68	49	49	28	4	4	4	1	89	62	62	30	100%	
		TOMBORONKOTO	31	9	9	3	100	57	57	29	7	3	3	2	138	69	69	34	100%	
ZIGUINCHOR	DIOULOULOU	KAFOUNTINE	96	47	47	1	150	25	25	1	9	1	1	0	255	73	73	2	100%	
		DAROU KHAIRI	31	0	0	0	37	3	3	0	1	0	0	0	69	3	3	0	100%	

		Disponibilité	des intrants				
Districts	Sites	Nombre de jours de rupture de TDR dans la semaine	Nombre de jours de rupture d' ACT dans la semaine				
RICHARD TOL	L GNINTH	0	0				
	ROSS BETHIO	0	0				
PODOR	NDIAYENE PENDAO	0	0				
	NIANDANE	0	0				
BAKEL	GABOU	0	0				
	MOUDERY	0	0				
DIOURBEL	Keur S BM SARR	0	0				
	GADE ESCALE	0	0				

ND = Non disponible NA = Non Appliquée

		Disponibilité des intrants							
Districts	Sites	Nombre de jours de rupture de TDR dans la semaine	Nombre de jours de rupture d' ACT dans la semaine						
MATAM	NABADJI	0	0						
	SADEL	0	0						
PIKINE	GUINAW RAIL NORD	0	0						
	DEGGO	0	0						
GUEDIAWAY	E DAROURAKHMANE	0	0						
	НАМО	0	0						
DIOULOULO	U KAFOUNTINE	0	0						
	DAROU KHAIRI	0	0						

		Disponibilité des intrants								
Districts	Sites	Nombre de jours de rupture de TDR dans la semaine	Nombre de jours de rupture d' ACT dans la semaine							
MBAO	THIAROYE GARE	0	0							
	THIAROYE SUR MER	0	0							
LINGUERE	BARKEDJI	0	0							
	WARKHOKH	0	0							
NDOFFANE	KOUTAL	0	0							
	KEUR SOCE	0	0							
KEDOUGOU	BANDAFASSI	0	0							
	TOMBORONKOTO	0	0							

00 cas enregistré dans les sites du NORD à Sem_30

zéro cas

Rappel sur les Investigations dans la zone de préélimination de Richard Toll:

FTAT: Focal Test And Treat: Dans la concession du Cas Index Toutes les personnes sont testées et les positives sont traitées.

FSTAT: Focal Screening Test And Treat: Les 5 concessions voisines de la concession du Cas Index sont visitées et les personnes à risques (Présentant une fiévre, Ayant voyagées dans les 15 jours ou n'ayant pas dormi sous MII la nuit précédente) sont testées et les positives sont traitées.



Cumul Cas de paludisme par CATEGORIE enregistrés par site à la Semaine 30_2016

			Patients	s Agés de -	5 Ans	Patients	Agés de 5 -	10 ans	Patients	Agés de 10 a	ıns et +	Femmes E	nceintes M	ALADES		Rappo	<mark>rt par Cat</mark> é	gorie		
REGIONS	DISTRICTS	SITES	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects de paludisme	Nombre de cas de paludisme confirmés	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects de paludisme	Nombre de cas de paludisme confirmés	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspect. de paludismes	Nombre de cas de paludisme confirmés	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nombre de cas Suspects de paludisme	Nombre de cas de paludisme confirmés	Total Cas	% des Moins de 5 ans	% des 5 - 10 ans	% des Plus de 10 ans	% des Femmes Enceinte	ZONES
ST-LOUIS	RICHARD TOLL	GNINTH	1210	141	0	334	53	0	1320	129	0	120	5	0	0	NA	NA	NA	NA	
		ROSS BETHIO	1111	167	0	199	16	0	1727	70	3	368	10	0	3	0%	0%	100%	0%	
	PODOR	NDIAYENE PENDAO	767	231	0	142	5	0	1507	31	0	78	3	0	0	NA	NA	NA	NA	
		NIANDANE	1269	146	0	321	44	0	1961	91	2	145	3	0	2	0%	0%	100%	0%	NORD
MATAM	MATAM	NABADJI	1256	125	0	158	34	0	1619	94	1	84	5	0	1	0%	0%	100%	0%	ŘD
		SADEL	437	33	0	116	11	0	1542	21	0	70	3	0	0	NA	NA	NA	NA	
LOUGA	LINGUERE	BARKEDJI	739	14	0	310	12	1	2517	56	1	201	1	0	2	0%	50%	50%	0%	
		WARKHOKH	609	48	2	154	24	0	1466	58	1	195	6	0	3	67%	0%	33%	0%	
KAOLACK	NDOFFANE	KOUTAL	860	91	1	313	48	6	2242	133	11	138	0	0	18	6%	33%	61%	0%	
		KEUR SOCE	988	90	5	194	48	5	1360	147	19	166	7	1	30	17%	17%	63%	3%	CENTRE
DIOURBEL	DIOURBEL	KEUR MBAYE SARR	4389	610	40	1258	444	90	7175	1877	524	758	76	7	661	6%	14%	79%	1%	TRE
		GADE ESCALE	453	53	0	152	33	1	986	69	6	80	9	0	7	0%	14%	86%	0%	
DAKAR	PIKINE	GUINAW RAIL NORD	1994	43	1	593	8	0	2276	35	1	511	13	1	3	33%	0%	33%	33%	
		DEGGO	7088	157	3	1722	137	8	7179	566	48	622	14	0	59	5%	14%	81%	0%	
	GUEDIAWAYE	DAROURAKHMANE	2336	90	0	969	75	14	3541	115	11	83	1	0	25	0%	56%	44%	0%	OU
		НАМО 5	3179	139	1	810	72	0	3672	121	3	540	5	1	5	20%	0%	60%	20%	EST
	МВАО	THIAROYE GARE	2224	64	2	552	36	1	2417	72	1	200	9	0	4	50%	25%	25%	0%	
		THIAROYE SUR MER	2754	435	1	792	72	2	2558	203	15	904	8	0	18	6%	11%	83%	0%	
TAMBA	BAKEL	GABOU	816	25	0	628	40	7	6027	221	81	197	10	0	88	0%	8%	92%	0%	
		MOUDERY	682	89	0	408	34	0	2628	137	4	257	4	0	4	0%	0%	100%	0%	SUD
KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	333	157	14	143	84	27	848	271	85	30	12	3	129	11%	21%	66%	2%	
		TOMBORONKOTO	1154	355	54	278	114	56	1899	389	102	147	47	16	228	24%	25%	45%	7 %	SUD-E
ZIGUINCHOR	DIOULOULOU	KAFOUNTINE	2285	995	7	490	196	8	3791	530	36	439	21	2	53	13%	15%	68%	4%	EST
		DAROU KHAIRI	457	48	0	141	11	2	604	30	2	46	1	0	4	0%	50%	50%	0%	



Cumul des cas à \$30 - Année 2016 et niveau des indicateurs

REGIONS	DISTRICTS	SITES	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) (C)	* Nombre Total de cas Suspects de paludisme (A)	Nombre total de Tests (TDR) réalisés (B)	Nombre de cas de paludisme confirmés (P)	Total Cas Suspects / Total Consultants (A) / (C)		Taux de Positivité (P) / (B)	CUMUL à	ZONES
ST-LOUIS	RICHARD TOLL	GNINTH	2 984	328	328	0	11%	100%	0%	S30	
		ROSS BETHIO	3 405	263	263	3	8%	100%	1%	S30	
	PODOR	NDIAYENE PENDAO	2 494	270	270	0	11%	100%	0%	S30	
		NIANDANE	3 604	284	284	2	8%	100%	1%	S30	NORD
MATAM	MATAM	NABADJI	3 117	258	258	1	8%	100%	0%	S30	Ř
		SADEL	2 165	68	68	0	3%	100%	0%	S30	
LOUGA	LINGUERE	BARKEDJI	3 767	83	83	2	2%	100%	2%	S30	
		WARKHOKH	2 424	136	136	3	6%	100%	2%	S30	
KAOLACK	NDOFFANE	KOUTAL	3 553	272	272	18	8%	100%	7%	S30	
		KEUR SOCE	2 708	292	292	30	11%	100%	10%	S30	CENTRE
DIOURBEL	DIOURBEL	Keur S MBAYE SARR	13 580	3 007	3 007	661	22%	100%	22%	S30	TRE
		GADE ESCALE	1 671	164	164	7	10%	100%	4%	S30	
DAKAR	PIKINE	GUINAW RAIL NORD	5 374	99	99	3	2%	100%	3%	S30	
		DEGGO	16 611	874	874	59	5%	100%	7%	S30	i
	GUEDIAWAYE	DAROURAKHMANE	6 929	281	281	25	4%	100%	9%	\$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30	OUEST
		HAMO 5	8 201	337	337	5	4%	100%	1%	S30	EST
ST-LOUIS MATAM LOUGA KAOLACK DIOURBEL DAKAR TAMBA KEDOUGOU	MBAO	THIAROYE GARE	5 393	181	181	4	3%	100%	2%	S30	
		THIAROYE SUR MER	7 008	718	718	18	10%	100%	3%	S30	
TAMBA	BAKEL	GABOU	7 668	296	296	88	4%	100%	30%	S30	
		MOUDERY	3 975	264	264	4	7%	100%	2%	S30	SUD
KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	1354	524	525	129	39%	100%	25%	S30	
		TOMBORONKOTO	3478	905	905	228	26%	100%	25%	S30	SUD-I
ZIGUINCHOR	DIOULOULOU	KAFOUNTINE	7005	1742	1671	53	25%	96%	3%	S30	·EST
		DAROU KHAIRI	1248	90	90	4	7%	100%	4%	\$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30	

NA = Non Appliquée

Observations & Commentaires

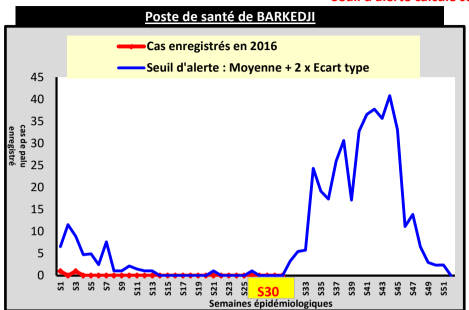
30éme Semaine de surveillance on enregistre des indicateurs relativement faibles dans le nord du pays (Richard Toll, Podor, Matam et linguére) cette partie du pays avec un taux moyen de Suspects/Consultants de 7% pour un taux moyen de positivité des Tests de 1%. Contrairement à ce qui est observé dans le Sud -Est du pays où les cas suspects représentent prés de 32% des consultants enregistrés au niveau des sites (Tomboronkoto et Bandafassi) avec un taux moyen de positivité de 25%. Au centre du pays et à dakar le taux moyen de Suspects/Consultants est de 8% pour un taux moyen de positivité des Tests de 7%.

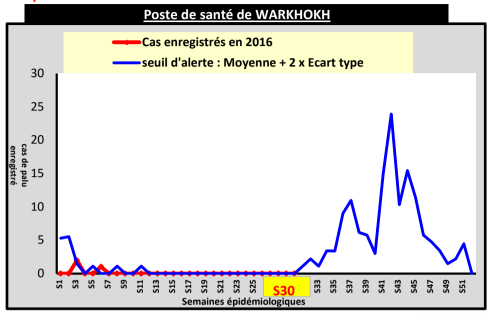


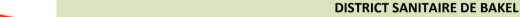
Suivi du seuil d'alerte par SITE à la semaine 30 _ 2016

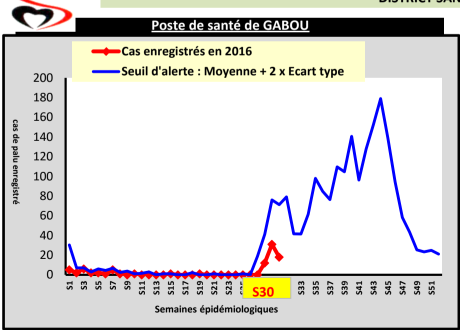
DISTRICT SANITAIRE DE LINGUERE

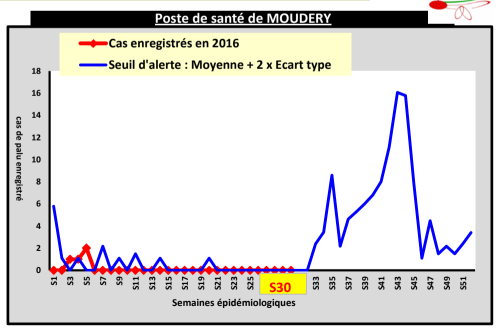
Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans







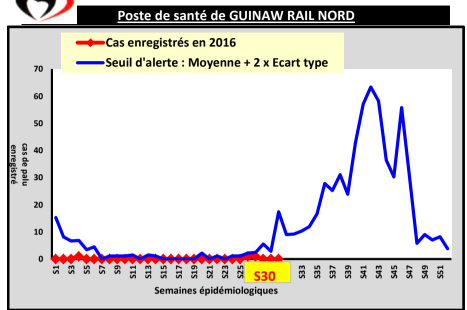


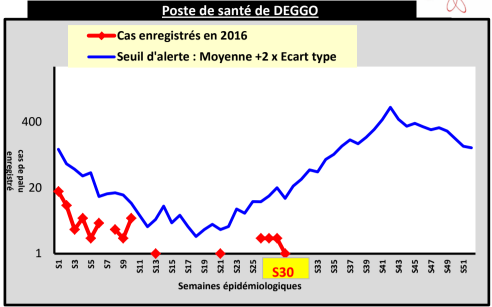


DISTRICT SANITAIRE DE PIKINE



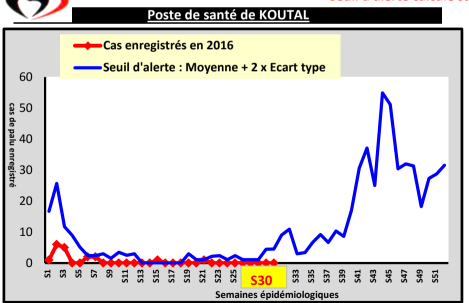


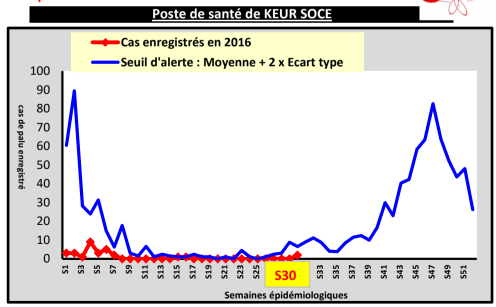




DISTRICT SANITAIRE DE NDOFFANE

Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans



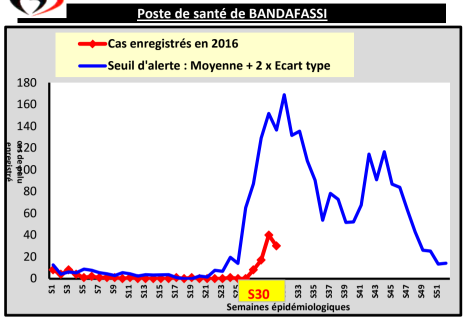


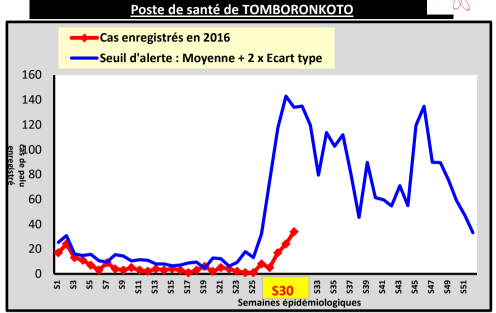
DISTRICT SANITAIRE DE KEDOUGOU



Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans

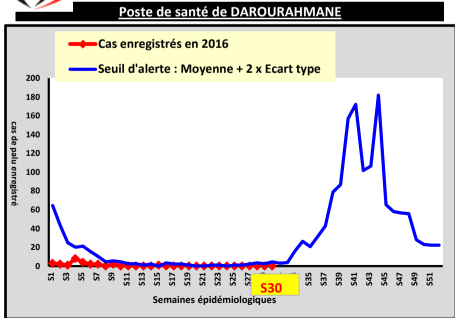


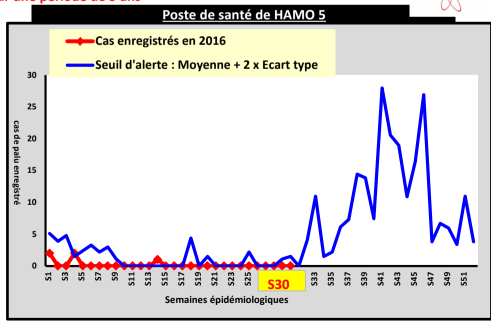




DISTRICT SANITAIRE DE GUEDIAWAYE

Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans



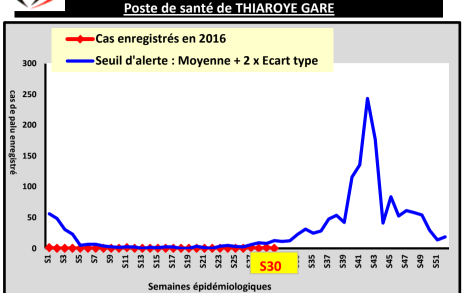


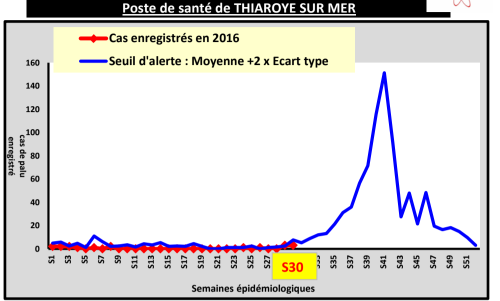


DISTRICT SANITAIRE DE MBAO

Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans

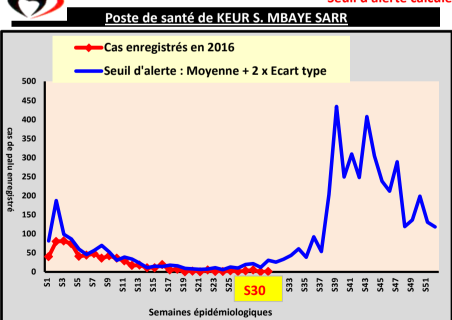


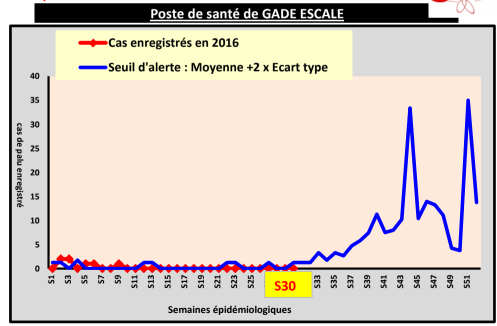




DISTRICT SANITAIRE DE DIOURBEL

Seuil d'alerte calculé sur une période de 4 ans



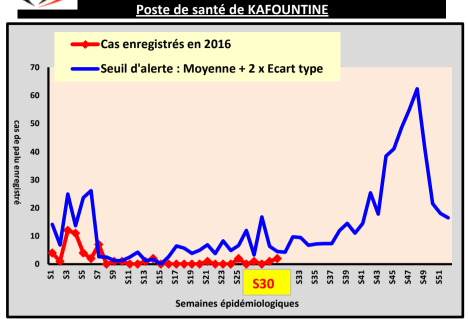


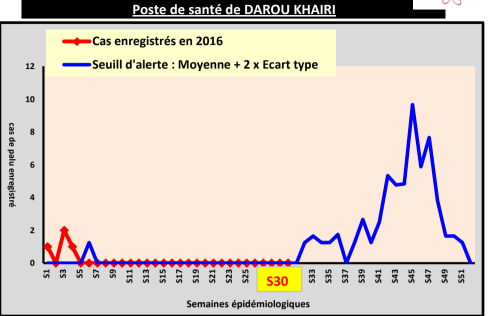


DISTRICT SANITAIRE DE DIOULOULOU



Seuil d'alerte calculé sur une période de 4 ans

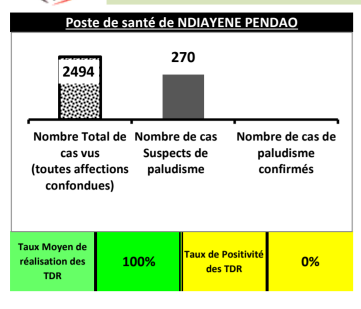


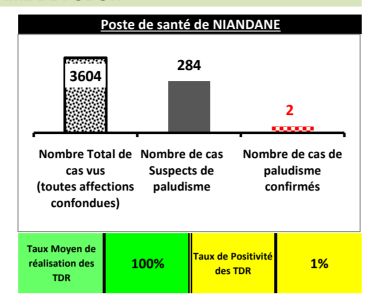




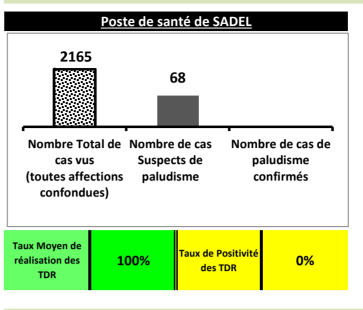


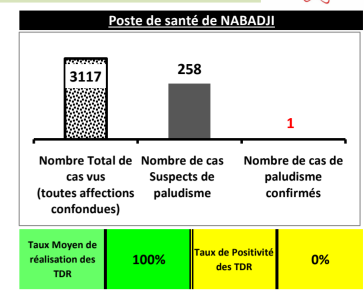
DISTRICT SANITAIRE DE PODOR



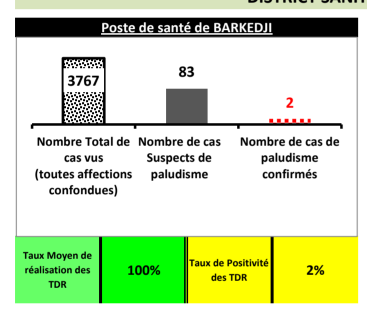


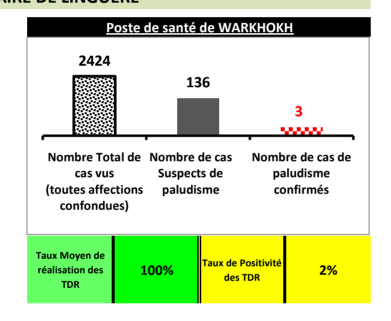
DISTRICT SANITAIRE DE MATAM



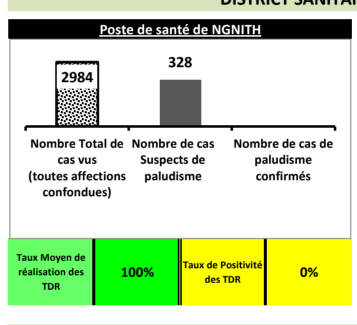


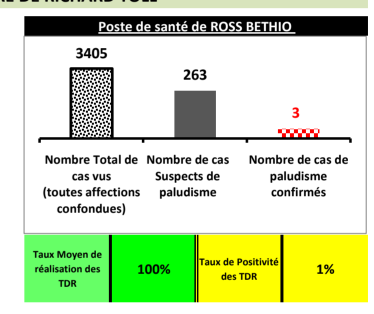
DISTRICT SANITAIRE DE LINGUERE



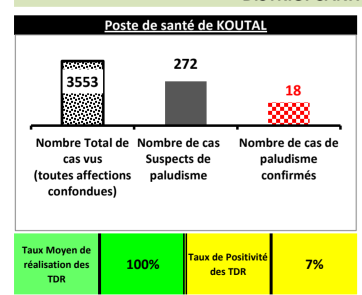


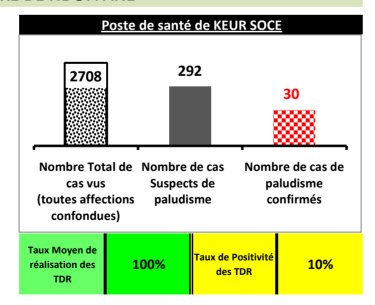
DISTRICT SANITAIRE DE RICHARD TOLL

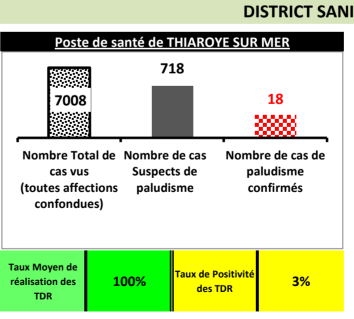


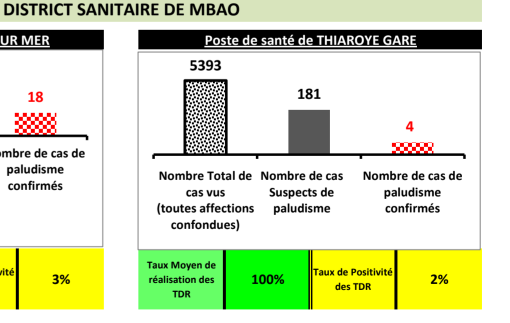


DISTRICT SANITAIRE DE NDOFFANE



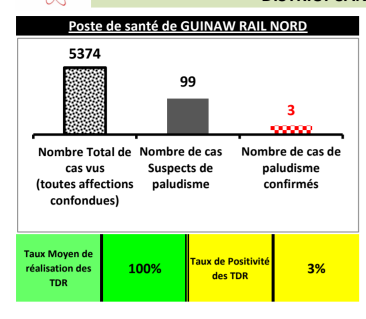


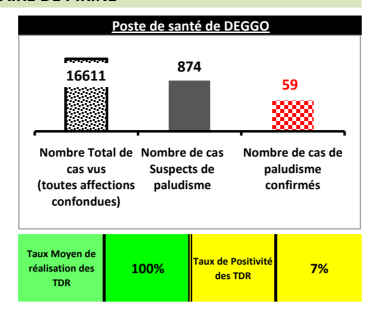




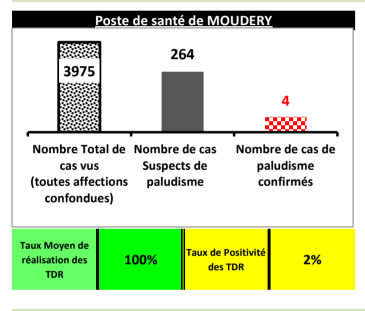


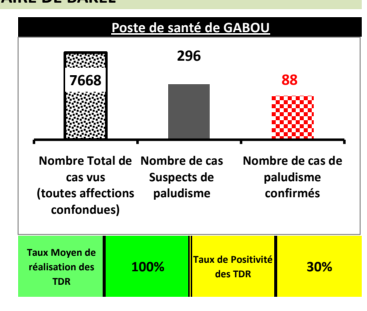
DISTRICT SANITAIRE DE PIKINE



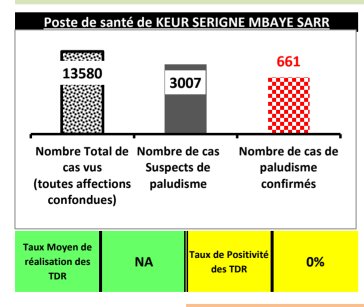


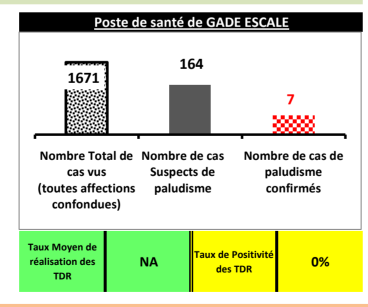
DISTRICT SANITAIRE DE BAKEL





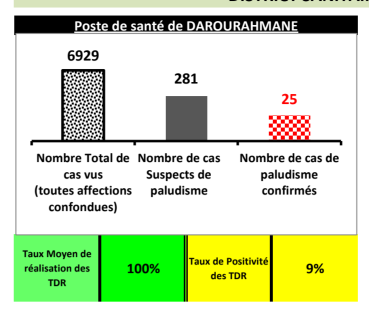
DISTRICT SANITAIRE DE DIOURBEL

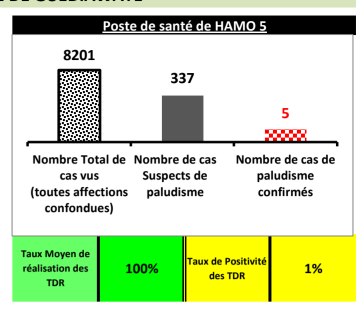




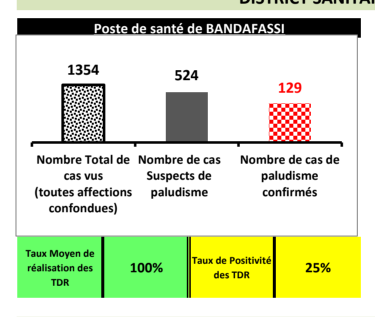
Indicateur de performance pour le "Taux Moyen de réalisation des TDR"

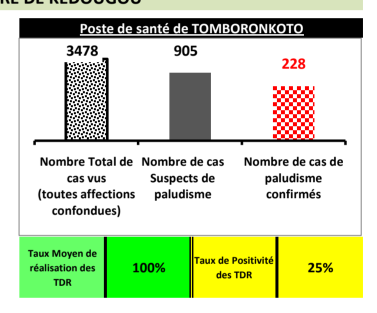
DISTRICT SANITAIRE DE GUEDIAWAYE



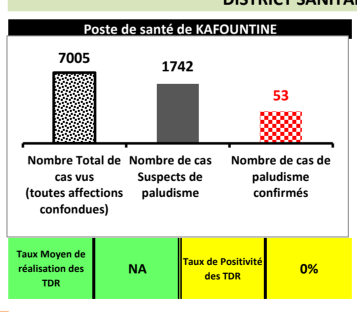


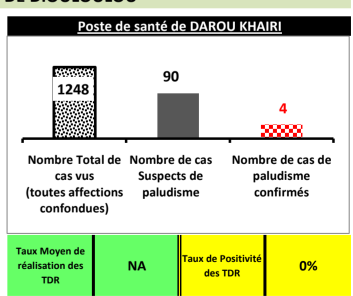
DISTRICT SANITAIRE DE KEDOUGOU

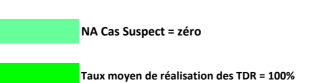




DISTRICT SANITAIRE DE DIOULOULOU





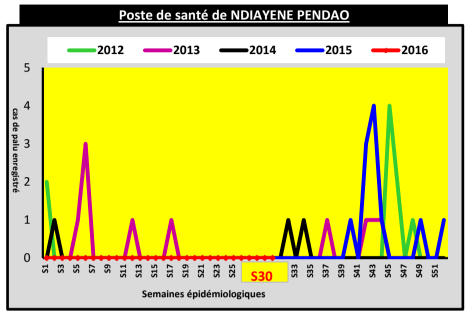


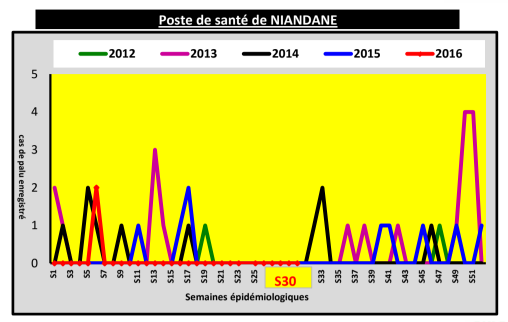




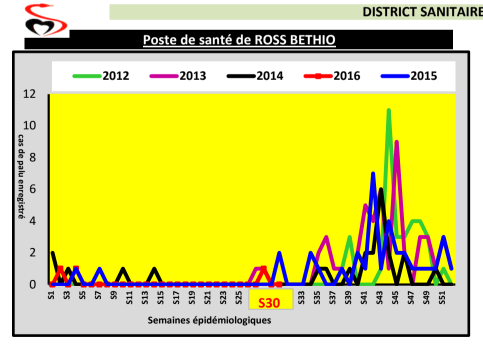


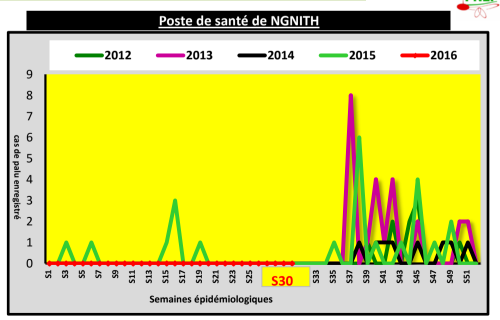
DISTRICT SANITAIRE DE PODOR





DISTRICT SANITAIRE DE RICHARD TOLL

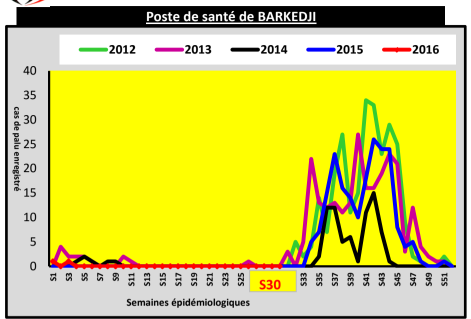


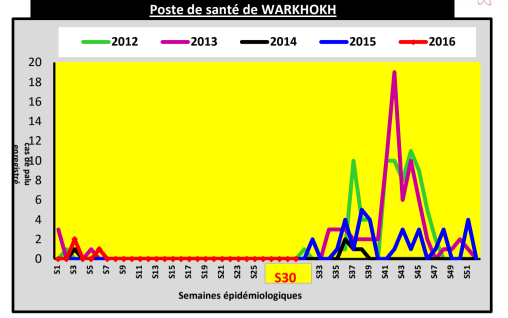




DISTRICT SANITAIRE DE LINGUERE



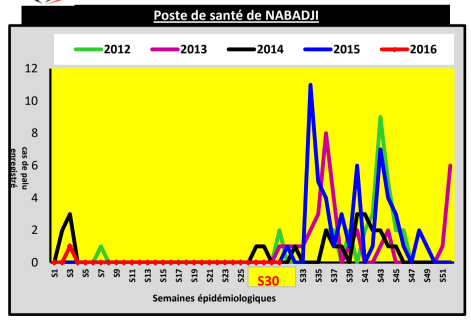


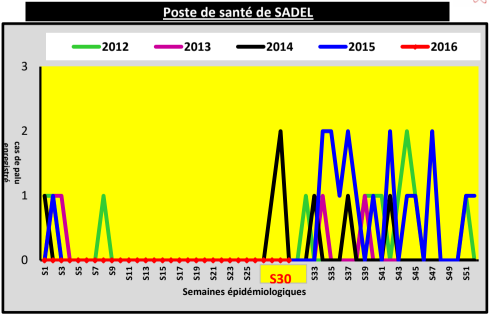




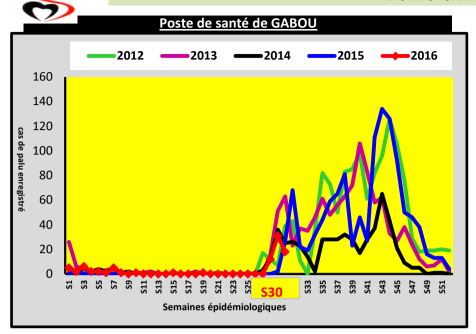
DISTRICT SANITAIRE DE MATAM

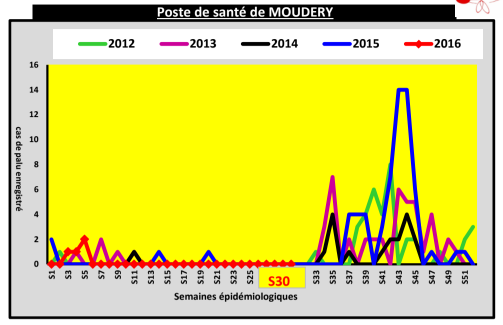




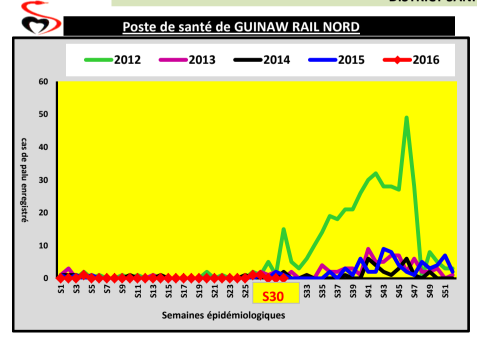


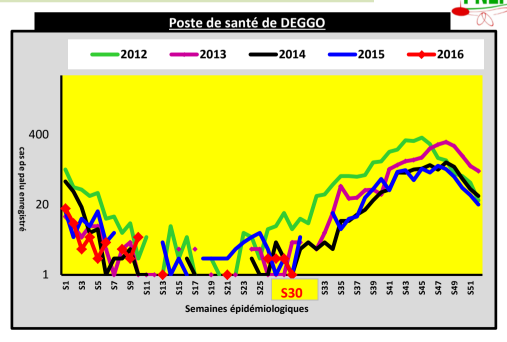
DISTRICT SANITAIRE DE BAKEL



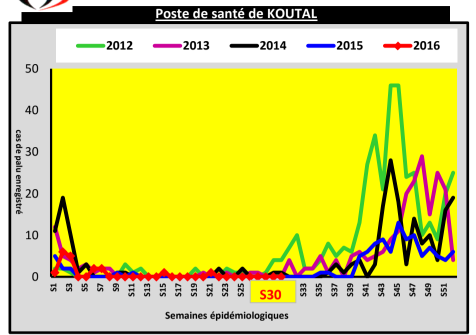


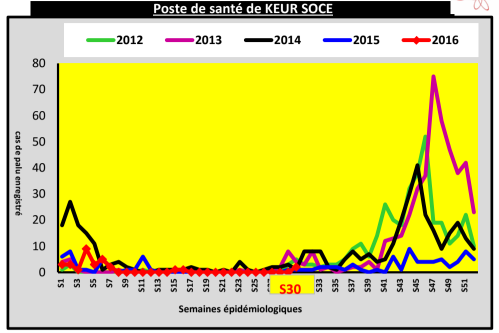
DISTRICT SANITAIRE DE PIKINE



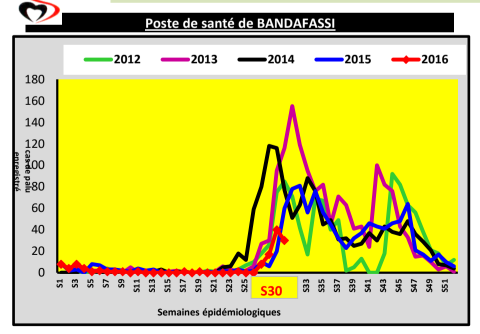


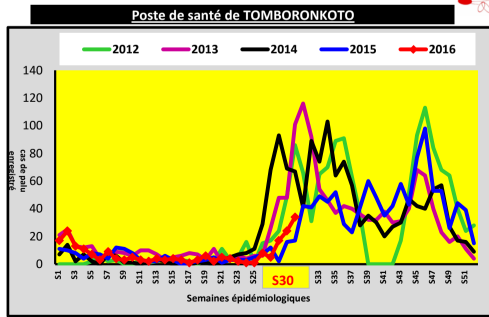
DISTRICT SANITAIRE DE NDOFFANE





DISTRICT SANITAIRE DE KEDOUGOU

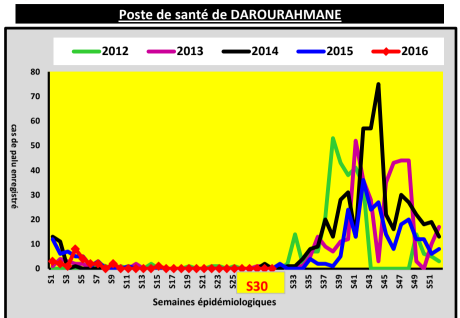


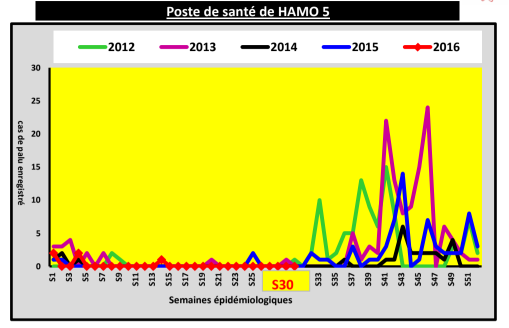




DISTRICT SANITAIRE DE GUEDIAWAYE



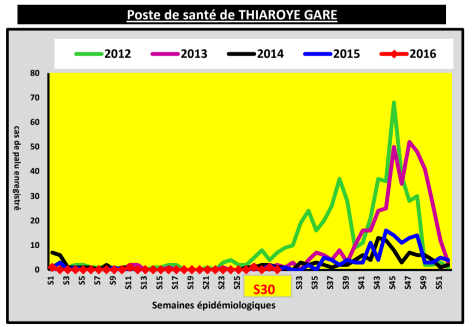


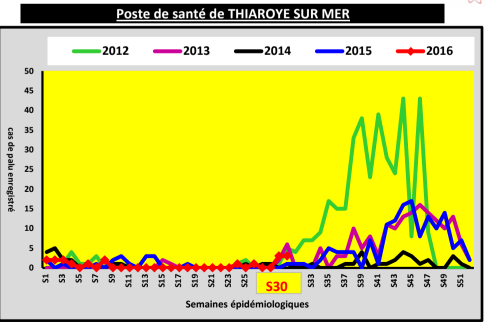




DISTRICT SANITAIRE DE MBAO



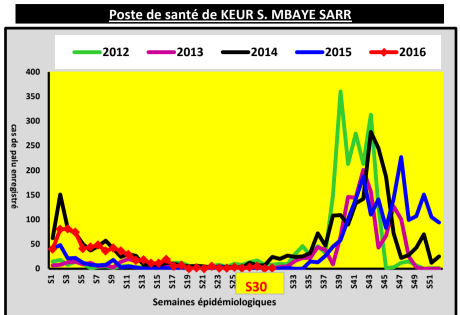


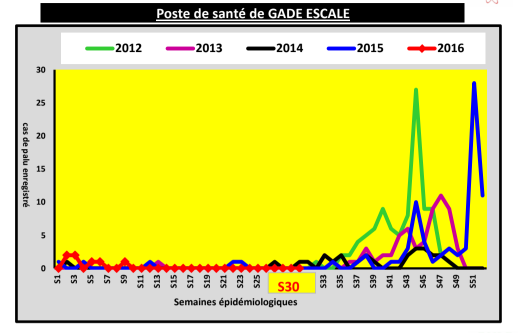




DISTRICT SANITAIRE DE DIOURBEL

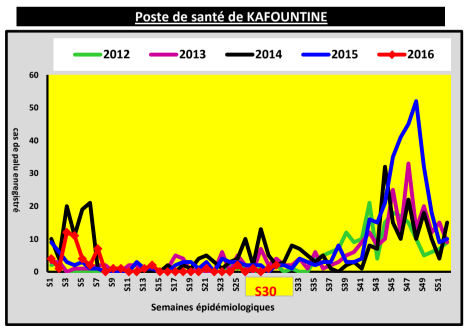


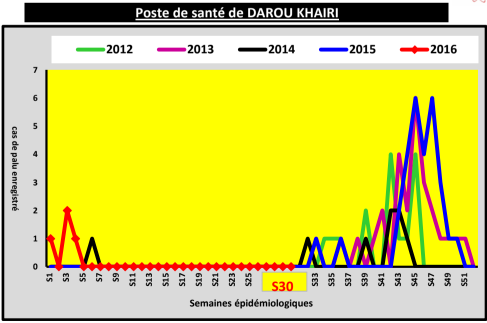




DISTRICT SANITAIRE DE DIOULOULOU









Surveillance sentinelle dans les zones **CPS**: Chimio-prévention du Paludisme Saisonnier

Mise en œuvre dans 4 régions du Sénégal : Tamba, Kédougou, Kolda et Sédhiou.







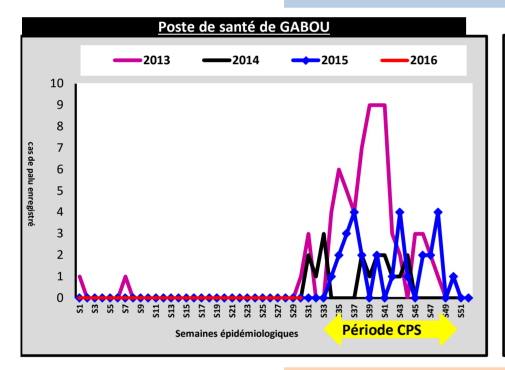
4 Passages prévus en 2016 : Fin Juillet, Août, Septembre et Octobre pour la Région de Kédougou (Sites Tomboronkoto et Bandafassi).

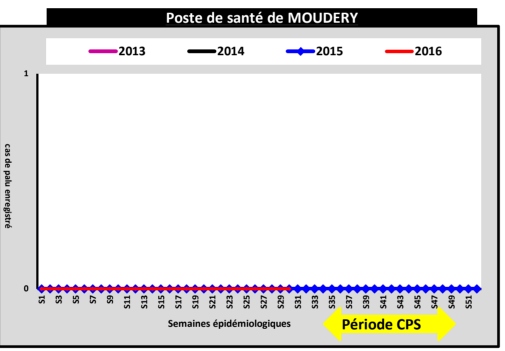
3 Passages prévus en 2016 : Fin Août, Septembre et Octobre pour les régions de Tamba (Sites Moudery et Gabou), Kolda et Sédhiou.

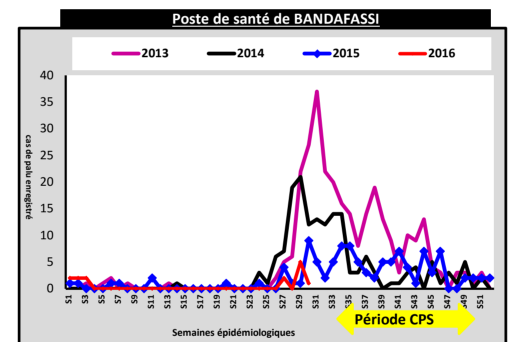
Nombre de cas de paludisme enregistrés dans les sites des zones CPS à la Semaine 30_2015 : 25 au 31 Juillet 2016

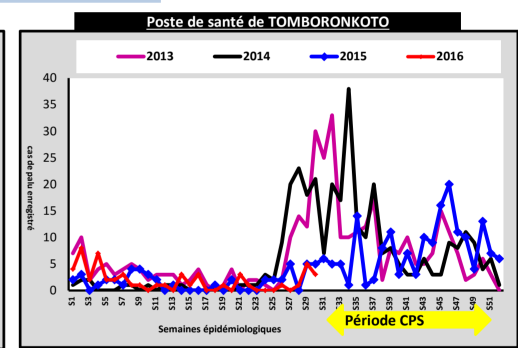
	Zones CPS			Enfants de - 5 Ans				Patients Agés de 5 ans à 10 Ans				Patients Agés de Plus de 10 Ans				TOTAL				
				* Nombre de cas	Nombre de Tests	Nombre de cas	Nombre Total de cas vus	* Nombre de cas	Nombre de Tests	Nombre de cas	Nombre Total de cas vus	Nombre de cas	Nombre de Tests	Nombre de cas	Nombre Total de cas vus	* Nombre de cas Suspects de	Nombre de Tests	Nombre de cas de paludisme	Pourcentage Cas	
Region	District	Sites	(toutes affections confondues)	S Suspects de paludisme	(TDR) réalisés	de paludisme confirmés	(toutes affections confondues)	Suspects de paludisme	(TDR) réalisés		(toutes affections confondues)	Suspects de paludisme	(TDR) réalisés	de paludisme confirmés	(toutes affections confondues)	paludisme (A)	(TDR) réalisés (B)	confirmés (P)	chez les 0 - 10 Ans / Total Cas	
ТАМВА	BAKEL	GABOU	31	3	3	0	18	5	5	3	226	35	35	15	275	43	43	18	17%	
		MOUDERY	27	2	2	0	12	0	0	0	82	4	4	0	121	6	6	0	NA	
KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	17	9	9	1	17	13	13	6	55	40	40	23	89	62	62	30	23%	
		TOMBORONKOTO	31	9	9	3	18	10	10	6	89	50	50	25	138	69	69	34	26%	

Evolution comparée des CAS de Paludime chez les moins de 5 ans enregistrés par SITE à la semaine 30 de 2013 à 2016









Evolution comparée des CAS de Paludime chez les 5 à 10 ans enregistrés par SITE à la semaine 30 de 2013 à 2016

