



Programme National de Lutte Contre le Paludisme

BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE TRIMESTRIEL DU PALUDISME AU SENEGAL N°01_2016

Comparaison des Indicateurs : Période de réf., 1er Trimestre 2015				Médicaments et MILDA Trimestre 1 _ 2016		
	Trim1_2015	Trim1_2016	% Variation			
Complétude des Données :	93,38%	98,27%	5,23%	ACT	ACT dispensés aux nourrissons	2 088
Taux de réalisation des Tests	98,64%	99,67%	1,04%		ACT dispensés aux petits enfants	9 597
Cas paludisme présumés, Total	1 611	906	-43,76%		ACT dispensés aux grands enfants	15 580
Cas paludisme confirmés, Total	21 496	51 197	138,17%		ACT dispensés aux adultes	21 998
Cas paludisme confirmés, < 5 ans	4 420	12 148	174,84%	SP	SP Administrés aux femmes enceintes	219 104
Cas paludisme confirmés, Femmes enceintes	611	885	44,84%	TDR	Quantité totale de TDR utilisée	270 346
Cas paludisme hospitalisés, Total	1 337	1 832	37,02%	MILDA en Distribution de Routine	CANAL Sanitaire (Tout malade Vus)	37 940
Cas paludisme hospitalisés, < 5 ans	401	1 832	356,86%		CANAL Sanitaire (Femmes Enceintes)	66 400
Décès de paludisme, Total	47	44	-6,38%		CANAL Communautaire (OCB)	24 159
Décès de paludisme, < 5 ans	20	20	0,00%		CANAL Scolaire	-
Mortalité proportionnelle, Total	1,27%	1,38%	8,69%	CU_MILDA	<u>Campagne de masse axe 1 :</u> Régions de Tamba, Kolda, Sédhiou, Kédougou et Ziguinchor	1 664 685
Létalité hospitalière, Total	3,52%	2,40%	-31,68%			
Population Totale 2016 : 14 799 879						

Niveau des Indicateurs au 1^{er} Trimestre 2016

Total cas suspects	Total cas testés	Taux de réalisation des tests	Cas confirmés	Total cas de paludisme graves hospitalisés
271 252	270 346	99,67%	51 197	1 832

Total décès toutes causes	Total décès liés au paludisme tout Age	Mortalité proportionnelle	Total décès toutes causes moins 5 ans	Décès liés au paludisme chez les moins 5 Ans	Mortalité proportionnelle chez les moins de 5 ans
3 198	44	1,38%	824	20	2,43%

Carte score Paludisme au 1^{er} Trimestre 2016

Pays Régions	Taux de létalité (moins de 5 ans)	Taux de létalité (tous âges)	Taux de réalisation des tests des cas suspects de paludisme	Couverture des femmes enceintes en TPI3	% de cas de paludismes chez les femmes enceintes vues dans les structures sanitaires et traités conformément aux directives nationales	Taux de complétude
Senegal	3,5%	2,4%	99,7%	45,5%	100,0%	98,3%
Dakar	0,0%	0,8%	99,7%	44,9%	100,0%	100,0%
Diourbel	2,0%	2,4%	100,0%	51,9%	100,0%	99,7%
Fatick	7,1%	4,1%	99,9%	56,8%	100,0%	97,4%
Kaffrine	7,1%	7,4%	100,0%	51,4%	100,0%	99,1%
Kaolack	1,1%	0,5%	100,0%	55,6%	100,0%	100,0%
Kedougou	9,3%	4,4%	100,0%	32,8%	100,0%	99,1%
Kolda	1,4%	2,1%	98,7%	41,2%	100,0%	100,0%
Louga	0,0%	0,0%	100,0%	36,3%	100,0%	99,2%
Matam	0,0%	0,0%	100,0%	32,9%	100,0%	100,0%
Saint-Louis	33,3%	4,5%	100,0%	41,0%	100,0%	85,1%
Sedhiou	25,0%	18,2%	100,0%	53,2%	100,0%	100,0%
Tamba	8,5%	5,9%	99,5%	28,5%	100,0%	100,0%
Thies	4,2%	3,4%	100,4%	47,1%	100,0%	99,3%
Ziguinchor	0,0%	6,5%	97,7%	59,1%	100,0%	100,0%

Indicateurs du Paludisme par région médicale au 1^{er} Trimestre 2016

Régions	Complétude des données	Taux de réalisation Tests	Nb. de cas de paludisme confirmés	Couverture en TPI 2	Couverture en TPI 3	Nb. de cas de paludisme graves	Nb. total de décès (toutes causes confondues)	Décès liés au Paludisme Tout Age	Décès liés au Paludisme chez les enfants de moins 5 Ans	Mortalité proportionnelle Palustre	Mortalité spécifique palustre des moins de 5 ans
Dakar	100,0%	99,7%	4 470	57,8%	44,9%	384	1 160	3	0	0,3%	0,0%
Diourbel	99,7%	100,0%	11 357	65,8%	51,9%	510	392	12	4	3,1%	33,3%
Fatick	97,4%	99,9%	1 189	79,9%	56,8%	49	97	2	1	2,1%	50,0%
Kaffrine	99,1%	100,0%	1 666	67,3%	51,4%	27	36	2	1	5,6%	50,0%
Kaolack	100,0%	100,0%	2 685	69,6%	55,6%	205	369	1	1	0,3%	100,0%
Kédougou	99,1%	100,0%	3 767	51,1%	32,8%	91	29	4	4	13,8%	100,0%
Kolda	100,0%	98,7%	15 264	71,8%	41,2%	193	147	4	1	2,7%	25,0%
Louga	99,2%	100,0%	416	57,4%	36,3%	67	126	0	0	0,0%	0,0%
Matam	100,0%	100,0%	391	54,9%	32,9%	20	131	0	0	0,0%	0,0%
Saint-Louis	85,1%	100,0%	148	61,6%	41,0%	22	64	1	1	1,6%	100,0%
Sédhiou	100,0%	100,0%	1 247	84,5%	53,2%	11	53	2	1	3,8%	50,0%
Tambacounda	100,0%	99,5%	5 283	52,4%	28,5%	135	164	8	5	4,9%	62,5%
Thiès	99,3%	100,4%	2 185	65,8%	47,1%	87	194	3	1	1,5%	33,3%
Ziguinchor	100,0%	97,7%	1 129	92,8%	59,1%	31	236	2	0	0,8%	0,0%
NATIONAL	98,27%	99,67%	51 197	64,44%	45,54%	1 832	3 198	44	20	1,38%	45,5%

Nous notons une bonne complétude des données. Pour le taux de réalisation des tests la performance est globalement très bonne. On note même une amélioration du taux de réalisation de 1,04 comparée au 1^{er} trimestre de 2015. 70% des cas de paludisme enregistrés viennent de 4 régions (Kolda, Tambacounda, Kédougou et Diourbel) dont 30% de la seule région de Kolda. Les régions de Diourbel et Tambacounda enregistrent à elles seules 45% des décès liés au paludisme.

Performance globale par District sanitaire au 1er Trimestre _2016

Code couleurs							
Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		Couverture en TPI 3	
Complétude = 100 %		Taux = 100 %		Taux _{ACT} = 100 %		Taux _{TPI3} ≥ 50 %	
Complétude < 100 % et > 80%		Taux < 100 %		Taux _{ACT} < 100 % et > 95%		Taux _{TPI3} < 50 % et > 30%	
Complétude < 80%		Taux > 100%		Taux _{ACT} < 95 %		Taux _{TPI3} < 30 %	
				Taux _{ACT} > 100%			

Districts Sanitaires	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		Couverture en TPI 3		NOTE FINALE (sur 90) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	Couverture en TPI 3	NOTE 4 (sur 20)	
Bignona	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	59,7%	20,00	90,00
Nioro Du Rip	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	63,0%	20,00	90,00
Guinguinéo	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	61,9%	20,00	90,00
Koungheul	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	66,4%	20,00	90,00
Touba	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	52,3%	20,00	90,00
Sokone	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	50,3%	20,00	90,00
Passy	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	62,5%	20,00	90,00
Foundiougne	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	56,9%	20,00	90,00
Diamniadio	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	62,7%	20,00	90,00
Khombole	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	56,7%	20,00	90,00
Thiadiaye	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	59,3%	20,00	90,00
Tivaouane	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	51,1%	20,00	90,00
Mbour	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	47,4%	18,95	88,95

(Suite performance districts 1/4)

Districts Sanitaires	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		Couverture en TPI 3		NOTE FINALE (sur 90) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	Couverture en TPI 3	NOTE 4 (sur 20)	
Ndoffane	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	47,3%	18,93	88,93
Goudomp	100,00%	30,00	99,9%	17,98	100,0%	20,00	65,5%	20,00	87,98
Rufisque	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,3%	17,87	50,7%	20,00	87,87
Diouloulou	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,3%	17,87	67,7%	20,00	87,87
Niakhar	100,00%	30,00	99,1%	17,84	100,0%	20,00	68,9%	20,00	87,84
Sédhiou	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,0%	17,82	54,9%	20,00	87,82
Oussouye	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,4%	17,54	69,3%	20,00	87,54
Joal-Fadiouth	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	43,7%	17,48	87,48
Popenguine	100,00%	30,00	100,0%	20,00	94,7%	17,05	75,1%	20,00	87,05
Pikine	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,3%	17,52	48,6%	19,45	86,97
Boukiling	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	42,4%	16,96	86,96
Kaolack	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,9%	17,98	47,3%	18,93	86,91
Ziguinchor	100,00%	30,00	93,6%	16,85	100,0%	20,00	51,7%	20,00	86,85
Medina Yoro Foulah	100,00%	30,00	100,0%	20,00	94,8%	17,07	48,9%	19,56	86,63
Diourbel	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	41,4%	16,58	86,58
Gossas	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	41,4%	16,56	86,56
MBAO	100,00%	30,00	100,0%	20,00	89,4%	16,09	50,2%	20,00	86,09
Ouest	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,5%	17,55	45,8%	18,33	85,88

(Suite performance districts 2/4)

Districts Sanitaires	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		Couverture en TPI 3		NOTE FINALE (sur 90) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	Couverture en TPI 3	NOTE 4 (sur 20)	
Malem Hoddar	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,6%	17,57	44,2%	17,66	85,23
Louga	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	38,0%	15,19	85,19
Mbacké	100,00%	30,00	100,0%	20,00	94,8%	17,06	45,2%	18,07	85,13
Thilogne	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	37,8%	15,10	85,10
Thiès	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,6%	17,57	43,5%	17,38	84,95
Bambey	98,67%	24,67	100,0%	20,00	100,0%	20,00	67,4%	20,00	84,67
Richard-Toll	100,00%	30,00	100,0%	20,00	92,9%	16,71	44,6%	17,86	84,57
Birekelane	97,92%	24,48	100,0%	20,00	100,0%	20,00	51,5%	20,00	84,48
Dioufior	97,92%	24,48	100,0%	20,00	100,0%	20,00	60,1%	20,00	84,48
Guédiawaye	100,00%	30,00	100,0%	20,00	94,9%	17,08	43,5%	17,38	84,46
Sakal	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,1%	17,47	42,4%	16,97	84,44
Keur Massar	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,7%	17,59	41,7%	16,66	84,25
Matam	100,00%	30,00	100,0%	20,00	94,1%	16,94	42,6%	17,06	84,00
Koumpentoum	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	32,6%	13,05	83,05
Vélingara	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,1%	17,84	37,8%	15,11	82,95
Dagana	100,00%	30,00	100,0%	20,00	83,3%	15,00	44,9%	17,95	82,95
Thionck-Essyl	100,00%	30,00	103,0%	15,00	97,3%	17,51	70,8%	20,00	82,51

(Suite performance districts 3/4)

Districts Sanitaires	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		Couverture en TPI 3		NOTE FINALE (sur 90) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	Couverture en TPI 3	NOTE 4 (sur 20)	
Tambacounda	100,00%	30,00	100,00%	20,00	100,0%	20,00	31,1%	12,43	82,43
Linguère	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	29,8%	11,94	81,94
Goudiry	100,00%	30,00	100,0%	20,00	98,9%	17,79	34,6%	13,84	81,63
Kébémér	100,00%	30,00	100,0%	20,00	132,3%	15,00	41,3%	16,54	81,54
Coki	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	28,7%	11,49	81,49
Dahra	100,00%	30,00	100,0%	20,00	119,0%	15,00	40,7%	16,28	81,28
Kédougou	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,9%	17,98	32,6%	13,02	81,01
Kolda	100,00%	30,00	96,6%	17,39	93,6%	16,85	41,0%	16,40	80,63
Sud	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,5%	15,00	39,1%	15,63	80,63
Pout	100,00%	30,00	99,8%	17,97	98,5%	17,72	35,9%	14,36	80,05
Saraya	100,00%	30,00	100,0%	20,00	96,1%	17,30	30,7%	12,26	79,56
Bakel	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,3%	17,87	29,0%	11,60	79,47
Kanel	100,00%	30,00	100,0%	20,00	97,4%	17,54	28,7%	11,47	79,01
Salémata	95,24%	23,81	100,0%	20,00	99,7%	17,94	41,7%	16,67	78,42
Nord	100,00%	30,00	99,1%	17,84	110,3%	15,00	38,6%	15,42	78,26
Kaffrine	98,55%	24,64	100,0%	20,00	99,8%	17,97	39,0%	15,61	78,22
Meckhe	98,33%	24,58	100,0%	20,00	99,1%	17,85	38,3%	15,30	77,73

(Suite performance districts 4/4)

Districts Sanitaires	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		Couverture en TPI 3		NOTE FINALE (sur 90) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	Couverture en TPI 3	NOTE 4 (sur 20)	
Ranérou	100,00%	30,00	100,0%	20,00	98,6%	17,74	24,9%	9,94	77,68
Pete	98,72%	24,68	100,0%	20,00	100,0%	20,00	30,3%	12,11	76,79
Fatick	91,67%	22,92	99,9%	17,99	76,7%	13,81	67,8%	20,00	74,71
Maka Colibantang	100,00%	30,00	97,8%	17,61	97,5%	17,55	22,8%	9,14	74,30
Kidira	100,00%	30,00	100,0%	20,00	99,4%	17,89	15,1%	6,02	73,92
Darou Mousty	95,56%	23,89	100,0%	20,00	126,9%	15,00	30,4%	12,18	71,07
Centre	100,00%	30,00	100,0%	20,00	23,3%	4,20	41,2%	16,48	70,68
Dianke Makhan	100,00%	30,00	99,1%	17,84	97,7%	17,58	12,3%	4,93	70,34
Keur Momar Sarr	97,44%	24,36	100,0%	20,00	75,9%	13,67	23,9%	9,55	67,58
Saint-Louis	65,43%	9,81	100,0%	20,00	98,5%	17,73	52,4%	20,00	67,54
Podor	77,45%	11,62	100,0%	20,00	114,3%	15,00	35,5%	14,19	60,81

Performance globale par Etablissement Publics de Santé au 1^{er} Trimestre _2016

Etablissement Publics de Santé	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		NOTE FINALE (sur 70) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	
CHR Tambacounda	100,00%	30,00	100,0%	20,00	65,8%	11,84	61,84
EPS Sédhiou	100,00%	30,00	100,0%	20,00	0,0%	0,00	50,00
CHR Kolda	100,00%	30,00	100,0%	20,00	105,4%	15,00	65,00
EPS La Paix Ziguinchor	100,00%	30,00	100,0%	20,00	44,4%	8,00	58,00
CHR Ziguinchor	100,00%	30,00	100,0%	20,00	152,2%	15,00	65,00
CHR Kaolack	100,00%	30,00	100,0%	20,00	44,2%	7,96	57,96
EPS Kaffrine	100,00%	30,00	100,0%	20,00	59,3%	10,67	60,67
EPS Ndamatou Touba	100,00%	30,00	100,0%	20,00	92,3%	16,61	66,61
EPS M. F. de TOUBA	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
CHR Diourbel	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
CHR Fatick	100,00%	30,00	99,1%	17,84	214,3%	15,00	62,84
Hôpital E. Diamniadio	100,00%	30,00	100,0%	20,00	64,3%	11,57	61,57
CHN de Pikine	100,00%	30,00	101,2%	15,00	22,2%	4,00	49,00
CHN P de Thiaroye	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
Hôpital Général Gd Yoff	100,00%	30,00	89,4%	16,09	60,0%	10,80	56,89

(Suite performance EPS 1/1)

Etablissement Publics de Santé	Complétude		Réalisation des Tests		Traitements ACT Dispensés		NOTE FINALE (sur 70) Scoring
	Complétude	NOTE 4 (sur 30)	Taux de Réalisation des Tests	NOTE 1 (sur 20)	ACT / Cas Confirmés	NOTE 2 (sur 20)	
Hôpital E. Albert Royer	100,00%	30,00	100,0%	20,00	55,6%	10,00	60,00
Hôpital M. Ouakam	100,00%	30,00	100,0%	20,00	0,0%	0,00	50,00
CHU Fann	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
EPS ROI BAUDOUIIN	100,00%	30,00	82,7%	14,88	13,0%	2,35	47,23
EPS Institut H. Sociale	100,00%	30,00	100,0%	20,00	112,5%	15,00	65,00
EPS Y. M. de Rufisque	100,00%	30,00	100,0%	20,00	135,3%	15,00	65,00
Hôpital Principal Dakar	100,00%	30,00	100,0%	20,00	0,0%	0,00	50,00
Hôpital A. le DANTEC	100,00%	30,00	100,0%	20,00	0,0%	0,00	50,00
Hôpital ABASS NDAO	100,00%	30,00	95,6%	17,20	ACT dispensés à des cas non confirmés palustres.	0,00	47,20
CHR Thiès	100,00%	30,00	100,0%	20,00	90,9%	16,36	66,36
Hôpital St Jean de DIEU	100,00%	30,00	100,0%	20,00	40,0%	7,20	57,20
EPS Barthimée	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
EPS Tivaouane	100,00%	30,00	120,5%	15,00	0,0%	0,00	45,00
EPS NDIOUM	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
CHR Ourossogui	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
EPS MATAM	100,00%	30,00	100,0%	20,00	330,0%	15,00	65,00
EPS Linguère	100,00%	30,00	100,0%	20,00	100,0%	20,00	70,00
CHR Louga	100,00%	30,00	100,0%	20,00	17,6%	3,18	53,18

Les EPS de Saint Louis, Richard Toll et Mbour n'ont pas été évalués ce trimestre du fait qu'ils n'ont pas encore partagés leurs données. Néanmoins sur les 33 EPS présents on note une très bonne complétude des données et un bon taux de réalisation des tests. Cependant des efforts restent à faire dans l'utilisation des ACT au niveau de la majeure partie de ces EPS.

Données communautaires au 1^{er} Trimestre 2016

Comparaison données des cas de santé entre 1er Trimestre 2015 et 2016

Période	TOTAL toutes catégories				Taux de Réalisation des TDR	Nombre de cas de santé ayant notifié	Nombre total de cas de santé fonctionnelles	Taux de Complétude
	Nb. total de cas vus (toutes affections confondues)	* Nb. de cas de paludisme Suspects.	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmés (par TDR)				
1er Trimestre 2015	101 619	9 326	9 189	3 349	98,53%	1 734	1 942	89,3%
1er Trimestre 2016	99 511	16 341	16 284	5 581	99,65%	1 868	1 995	93,6%

SYNTHESE DES DONNEES PECADOM 1er Trimestre 2016

Complétude des données PECADOM : 90,58 %

Nombre total de cas de fièvre vus			Nombre de TDR réalisés			Nombre de TDR positifs		
Moins de 5ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total
6 079	6 757	12 836	5 702	6 642	12 344	960	1 940	2 900

Nombre de cas de paludisme simples traités par ACT			Nombre de cas de paludisme simples traités par ACT et guéris		
Moins de 5ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total
951	1 913	2 864	949	1 903	2 852

Nombre de cas référés					Nombre Total de cas d'effets indésirables		
TDR Négatifs	Moins de 2 mois	Femmes Enceintes	Cas Graves	Total Cas référés	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total
8 761	89	69	29	8 948	-	-	-

Le nombre total de cas vus au niveau communautaire (8 445 cas) représente 16,50% de l'ensemble des cas vus.

Recommandations de la revue trimestrielle _ Avril 2016 : à l'attention des districts

Complétude et Qualité des Données	Districts concernés	Cases de Santé : Complétude des Données et Disponibilité des intrants TDR et ACT	Districts concernés
<ul style="list-style-type: none"> Améliorer la complétude et la promptitude des données dans le DHIS2 Analyser globalement les données (y compris les données des EPS) en vue de la gestion globale du programme 	<ul style="list-style-type: none"> Toutes RM sauf Kaffrine et Sedhiou Tous districts 	<ul style="list-style-type: none"> Veiller à la bonne disponibilité des intrants au niveau communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> Tous DS
Gestion des Intrants : TDR et ACT	Districts concernés	PECADOM : Suivi de la mise en œuvre et Complétude des données	Districts concernés
<ul style="list-style-type: none"> Assurer la disponibilité des TDR et de toutes les formes d'ACT dans les PPS Faire les commandes de Rectocaps pour en assurer une bonne disponibilité au niveau des PPS Assurer la disponibilité et la gratuité des ACT et TDR du programme dans le centre militaire de garnison 	<ul style="list-style-type: none"> Tous districts 	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la supervision régulière des DSDOM Veiller à la complétude des données notifiées par les DSDOM 	<ul style="list-style-type: none"> Tous districts
Qualité de la prise en charge des cas de paludisme simple et grave et respect des directives	Districts concernés	Distribution de MILDA en Routine	Districts concernés
<ul style="list-style-type: none"> Faire systématiquement une goutte épaisse d'entrée et une goutte épaisse de contrôle aux malades hospitalisés pour paludisme 	<ul style="list-style-type: none"> DS Kédougou 	<ul style="list-style-type: none"> Renforcer la distribution des MILDA aux femmes enceintes Sensibiliser davantage les populations sur l'utilisation de la MILDA Assurer la disponibilité des MILDA de routine au niveau de tous les PPS 	<ul style="list-style-type: none"> Tous DS
TPI chez la femme enceinte	Districts concernés	AUTRES	Districts concernés
<ul style="list-style-type: none"> Améliorer la couverture en SP3 en proposant des stratégies novatrices pour l'amélioration de cet indicateur 	<ul style="list-style-type: none"> Tous DS 	<ul style="list-style-type: none"> Systématiser la notification des effets secondaires à tous les niveaux Auditer les décès et transmettre les fiches d'audit au PNLP Procéder à l'archivage systématique des fiches d'investigation 	<ul style="list-style-type: none"> Tous districts

A L'ATTENTION DES EPS

- Systématiser les réunions de partage et de validation des données avec les prescripteurs et les décideurs avant la revue
- Partager les fiches d'audit décès avec les districts concernés
- Mettre en place des protocoles de prise en charge des cas de paludisme respectant les directives

A L'ATTENTION DES RM/PRA

- Approfondir l'analyse globale de la gestion du paludisme au niveau régional
- Superviser régulièrement les activités de lutte contre le paludisme des districts
- Veiller à la complétude et à la promptitude dans l'enregistrement des données dans le DHIS2

A L'ATTENTION DE LA D.E.S

- Veiller à l'application des recommandations formulées à l'endroit des hôpitaux
- Diffuser les bonnes pratiques en matière de gestion du paludisme
- Veiller à l'introduction du DHIS2 dans tous les EPS

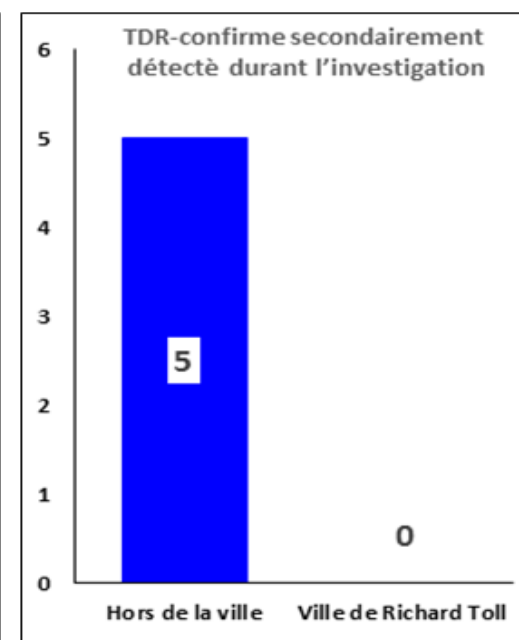
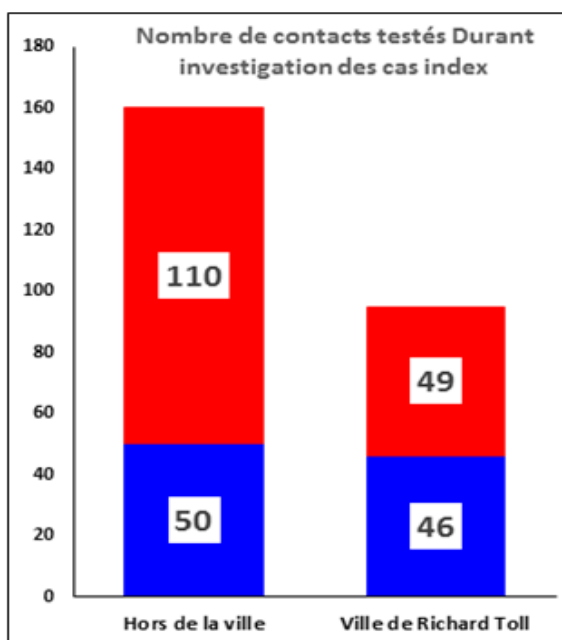
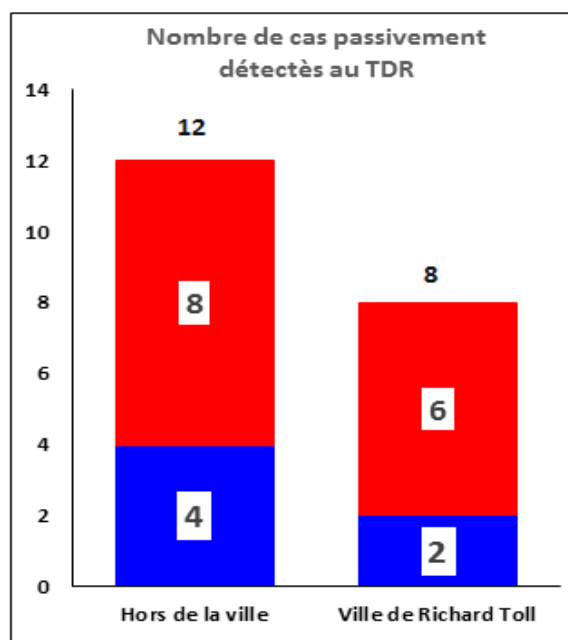
A L'ATTENTION DU PNLP

- Accélérer le processus de finalisation du projet SUD pour le financement des activités et la mise en œuvre avant le début de l'hivernage
- Mettre à la disposition des districts le matériel des DSDOM
- Coordonner avec la DSRSE pour la mise à disposition des intrants (SRO-Zinc, ATB) pour la PECADOM intégrée
- Mettre à la disposition des districts l'Artésunate injectable pour le traitement des cas graves
- Former les nouveaux prestataires sur les directives de PEC du paludisme

Résultats 1^{er} Trimestre 2016

Cas de paludismes détectés passivement			
Origine du cas	Non investigués	Investigués	Total
Autochtone	0	6	6
Importe	1	13	14
Total	1	19	20

Résultats Investigation de cas dans les ménages					
Personnes dans les ménages	FTAT		FSTAT		Non testés
	Négatif	Positif	Négatif	Positif	
Nombre de personnes	200	4	50	1	719



■ Autochtone ■ Importés