

Soins prénatals

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	0	0	0	0	67				
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	8	0	0	1	67				
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	67				
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	8	0	0	1	67				
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	0	0	0	1	67				
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	4	14	23	3	67	6%	21%	34%	4%
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	38	61	43	34	67	57%	91%	64%	51%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	13	30	25	15	67	19%	45%	37%	22%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	7	18	43	12	67	10%	27%	64%	18%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	2	4	11	1	67	3%	6%	16%	1%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	0	0	40	5	67	0%	0%	59%	7%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	15	32	48	26	67	22%	48%	71%	39%

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	0	0	0	0	18				
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	2	0	0	0	18				
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	18				
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	2	0	0	0	18				
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	0	0	0	0	18				
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	27	35	18	15	18				
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	41	60	20	44	18	228%	333%	111%	244%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	0	0	0	11	18	0%	0%	0%	61%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	8	25	18	29	18	44%	139%	100%	161%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	0	60	47	24	18	0%	333%	261%	133%

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	0	0	0	0	28	0	0	0	0
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	0	0	0	0	28	0	0	0	0
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	28	0	0	0	0
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	0	0	0	0	28	0	0	0	0
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	0	0	0	0	28	0	0	0	0
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	4	11	8	0	28	14%	39%	29%	0%
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	10	18	8	0	28	36%	64%	29%	0%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	0	1	1	0	28	0%	4%	4%	0%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	1	2	1	0	28	4%	7%	4%	0%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	0	8	8	0	28	0%	29%	29%	0%

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	2	0	1	0	39				
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	0	0	0	0	39				
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	39				
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	0	0	0	0	39				
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	0	0	0	0	39				
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	12	29	17	14	39	31%	74%	43%	36%
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	34	68	52	25	39	87%	173%	132%	64%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	8	8	5	0	39	20%	20%	13%	0%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	5	0	0	0	39	13%	0%	0%	0%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	4	13	7	4	39	10%	33%	18%	10%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	18	16	14	3	39	46%	41%	36%	8%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	29	40	33	23	39	74%	102%	84%	59%

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	0	0	0	0	40				
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	0	0	0	0	40				
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	40				
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	0	0	0	0	40				
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	0	0	0	0	40				
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	5	6	10	11	40	13%	15%	25%	28%
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	38	48	78	65	40	96%	121%	196%	164%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	0	0	0	0	40	0%	0%	0%	0%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	0	0	0	0	40	0%	0%	0%	0%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	6	8	5	2	40	15%	20%	13%	5%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	7	13	7	1	40	18%	33%	18%	3%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	0	0	0	0	40	0%	0%	0%	0%

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	0	0	0	0	151				
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	9	0	0	1	151				
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	151				
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	9	0	0	1	151				
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	9	0	0	1	151				
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	0	4	24	8	151	0%	3%	16%	5%
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	9	25	32	24	151	6%	17%	21%	16%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	15	47	33	22	151	10%	31%	22%	15%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	15	18	11	10	151	10%	12%	7%	7%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	0	0	5	4	151	0%	0%	3%	3%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	0	0	6	5	151	0%	0%	4%	3%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	15	47	29	0	151	10%	31%	19%	0%

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois	0	0	0	0	73	0	0	0	0
Ptme_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN	0	0	0	0	73	0	0	0	0
Ptme_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois	0	0	0	0	73	0	0	0	0
Ptme_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1	0	0	0	0	73	0	0	0	0
Ptme_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee	0	0	0	0	73	0	0	0	0
RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	26	13	15	2	73	36%	18%	21%	3%
RMA2017_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree	88	161	130	80	73	121%	221%	179%	110%
RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis	31	65	18	27	73	43%	89%	25%	37%
RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes depistees a l'hepatite B au cours du mois	23	58	28	33	73	32%	80%	38%	45%
RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois	25	30	48	53	73	34%	41%	66%	73%
RMA2017_6. Nombre de femmes enceintes ayant reçu la 3eme dose de TPI (TPI complet)	26	21	22	7	73	36%	29%	30%	10%
RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	64	44	41	2	73	88%	60%	56%	3%

Soins post natals Mère

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	10	9	15	6	67	15%	13%	22%	9%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	22	18	38	14	67	33%	27%	57%	21%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	17	8	38	6	67	25%	12%	57%	9%

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	6	7	7	20	18	33%	39%	39%	111%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	33	21	10	30	18	183%	117%	56%	167%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	26	21	15	30	18	144%	117%	83%	167%

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	3	12	10	0	28	11%	43%	36%	0%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	1	10	10	0	28	4%	36%	36%	0%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	3	10	10	0	28	11%	36%	36%	0%

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	11	15	13	11	39	28%	38%	33%	28%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	13	15	18	11	39	33%	38%	46%	28%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	9	15	18	11	39	23%	38%	46%	28%

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	0	0	0	0	40	0%	0%	0%	0%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	7	14	7	9	40	18%	35%	18%	23%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	3	9	2	0	40	8%	23%	5%	0%

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	25	19	0	0	151	17%	13%	0%	0%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	23	24	14	0	151	15%	16%	9%	0%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	25	19	9	0	151	17%	13%	6%	0%

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	FEC attendue Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois	47	99	38	4	73	65%	136%	52%	5%
RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	47	35	37	10	73	65%	48%	51%	14%
RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	45	30	24	10	73	62%	41%	33%	14%

Soins post natals nné

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	0	0	3	0	66	0%	0%	5%	0%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	0	0	1	0	66	0%	0%	2%	0%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	18	10	17	7	66	27%	15%	26%	11%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	3	12	9	18	66	5%	18%	14%	27%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematurees ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de teter, léthargie)	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	2	1	0	0	66	3%	2%	0%	0%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimés (au masque et au ballon)	2	1	0	0	66	3%	2%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	1	0	0	0	66	2%	0%	0%	0%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	0	2	3	0	66	0%	3%	5%	0%
RMA2017_48. Nombre de decés de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	8	10	14	6	66	12%	15%	21%	9%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	6	7	6	20	18	34%	39%	34%	113%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	17	14	5	11	18	96%	79%	28%	62%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	0	0	0	2	18	0%	0%	0%	11%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de têter, léthargie)	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimés (au masque et au ballon)	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	0	0	0	2	18	0%	0%	0%	11%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	1	0	0	0	18	6%	0%	0%	0%
RMA2017_48. Nombre de decés de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premières heures	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	6	11	7	22	18	34%	62%	39%	124%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	3	6	6	0	28	11%	22%	22%	0%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	3	6	3	0	28	11%	22%	11%	0%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematurees ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de têter, léthargie)	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimés (au masque et au ballon)	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_48. Nombre de decés de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	2	12	7	0	28	7%	44%	25%	0%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	2	0	0	0	38	5%	0%	0%	0%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	2	0	0	0	38	5%	0%	0%	0%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	11	15	16	21	38	29%	39%	42%	55%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	7	5	4	5	38	18%	13%	10%	13%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de teter, lethargie)	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	0	0	2	1	38	0%	0%	5%	3%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon)	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	0	0	2	1	38	0%	0%	5%	3%
RMA2017_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	0	0	1	0	38	0%	0%	3%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	2	0	0	0	38	5%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	13	16	16	9	38	34%	42%	42%	24%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	7	12	14	12	39	18%	31%	36%	31%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	5	2	2	1	39	13%	5%	5%	3%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	0	1	0	0	39	0%	3%	0%	0%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematurees ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de teter, lethargie)	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimés (au masque et au ballon)	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_48. Nombre de decés de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	0	0	2	2	147,5	0%	0%	1%	1%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	0	0	0	2	147,5	0%	0%	0%	1%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	36	36	22	0	147,5	24%	24%	15%	0%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematurees ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de têter, léthargie)	2	0	0	0	147,5	1%	0%	0%	0%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	1	0	0	0	147,5	1%	0%	0%	0%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimés (au masque et au ballon)	0	2	0	0	147,5	0%	1%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	4	3	0	0	147,5	3%	2%	0%	0%
RMA2017_48. Nombre de decés de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	0	1	0	0	147,5	0%	1%	0%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	22	15	17	0	147,5	15%	10%	12%	0%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	0	1	0	0	147,5	0%	1%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de decés de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	0	0	0	0	147,5	0%	0%	0%	0%

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA	0	1	0	0	71	0%	1%	0%	0%
Ptme_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures	0	1	0	0	71	0%	1%	0%	0%
RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois	49	37	37	10	71	69%	52%	52%	14%
RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois	0	6	2	8	71	0%	8%	3%	11%
RMA2017_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois	2	1	0	0	71	3%	1%	0%	0%
RMA2017_42. Nombre de Nouveaux- nes prematurees ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2017_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fièvre, ictère, refus de teter, lethargie)	2	0	5	2	71	3%	0%	7%	3%
RMA2017_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance	2	1	0	2	71	3%	1%	0%	3%
RMA2017_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon)	3	1	0	0	71	4%	1%	0%	0%
RMA2017_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees	0	4	2	0	71	0%	6%	3%	0%
RMA2017_47. Nombre de Mort-nés enregistres dans la formation sanitaire	0	3	0	0	71	0%	4%	0%	0%
RMA2017_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures	1	2	0	0	71	1%	3%	0%	0%
RMA2017_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois	1	0	0	0	71	1%	0%	0%	0%
RMA2020_100. Nombre d'enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2020_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l'hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l'accouchement	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	42	32	35	0	71	59%	45%	49%	0%
RMA2020_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie	1	2	0	0	71	1%	3%	0%	0%
RMA2020_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois	1	1	0	0	71	1%	1%	0%	0%

Accouchements

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	0	0	3	0	66	0%	0%	5%	0%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	18	10	19	7	66	27%	15%	29%	11%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la commune au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	66	0%	0%	0%	0%

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	1	0	0	0	18	6%	0%	0%	0%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	11	7	7	20	18	62%	39%	39%	113%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	0	0	1	0	18	0%	0%	6%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	4	0	0	0	18	23%	0%	0%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la commune au cours du mois	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	18	0%	0%	0%	0%

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	2	8	6	0	28	7%	29%	22%	0%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	1	1	1	0	28	4%	4%	4%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communautaire au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	28	0%	0%	0%	0%

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	2	0	0	0	38	5%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	2	0	0	0	38	5%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	11	15	16	11	38	29%	39%	42%	29%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	2	1	2	0	38	5%	3%	5%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	1	0	0	0	38	3%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communautaire au cours du mois	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	38	0%	0%	0%	0%

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	7	12	7	12	39	18%	31%	18%	31%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	1	0	39	0%	0%	3%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	39	0%	0%	0%	0%

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	0	0	2	2	148	0%	0%	1%	1%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	36	33	30	0	148	24%	22%	20%	0%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	0	3	0	0	148	0%	2%	0%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	1	0	0	148	0%	1%	0%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	148	0%	0%	0%	0%

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Naiss vivantes Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
Ptme_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle d'accouchement	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
Ptme_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
Ptme_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA	0	1	0	0	71	0%	1%	0%	0%
RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois	48	37	40	14	71	68%	52%	56%	20%
RMA2017_24. Nombre d'accouchements suivis de complications obstetricales :	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2017_25. Nombre de cesariennes realisees	3	3	0	0	71	4%	4%	0%	0%
RMA2017_27. Nombre de cas de complications d'avortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	5	10	9	0	71	7%	14%	13%	0%
RMA2017_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2017_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2017_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%
RMA2017_31. Nombre de cas de deces des suites d'avortement enregistres au cours du mois	0	0	0	0	71	0%	0%	0%	0%

Santé de l'enfant

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	62	58	283	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	53	97	103	13	62	58	283	86%	157%	167%	21%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	48	65	59	22	62	58	283	78%	105%	96%	36%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	48	65	60	22	62	58	283	78%	105%	97%	36%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	48	65	60	22	62	58	283	78%	105%	97%	36%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	23	91	88	17	62	58	283	40%	158%	153%	30%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	18	8	431	4	62	58	283	6%	3%	153%	1%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	83	62	57	25	62	58	283	29%	22%	20%	9%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	5	6	4	6	62	58	283	2%	2%	1%	2%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	5	6	1	6	62	58	283	2%	2%	0%	2%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	0	2	0	3	62	58	283	0%	1%	0%	1%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	0	2	0	3	62	58	283	0%	1%	0%	1%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	62	58	283	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	3	6	17	20	62	58	283	1%	2%	6%	7%

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	17	16	76	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	15	18	9	14	17	16	76	90%	107%	54%	84%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	19	13	28	15	17	16	76	113%	78%	167%	90%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	16	13	28	25	17	16	76	96%	78%	167%	149%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	19	13	28	16	17	16	76	113%	78%	167%	96%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	12	24	13	19	17	16	76	72%	143%	78%	113%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	2	2	110	3	17	16	76	13%	13%	710%	19%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	12	29	26	178	17	16	76	16%	38%	34%	234%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	24	52	57	55	17	16	76	32%	68%	75%	72%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	0	0	25	55	17	16	76	0%	0%	33%	72%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	0	0	0	0	17	16	76	0%	0%	0%	0%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	0	0	0	0	17	16	76	0%	0%	0%	0%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	17	16	76	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	16	61	42	56	17	16	76	21%	80%	55%	74%

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	24	21	30	0	26	24	118	93%	82%	117%	0%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	13	10	16	0	26	24	118	50%	39%	62%	0%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	13	10	16	0	26	24	118	50%	39%	62%	0%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	13	10	16	0	26	24	118	50%	39%	62%	0%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	18	15	18	0	26	24	118	70%	58%	70%	0%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	5	23	130	0	26	24	118	21%	96%	542%	0%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	26	26	24	0	26	24	118	22%	22%	20%	0%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	0	0	0	0	26	24	118	0%	0%	0%	0%

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	36	34	165	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	26	21	31	20	36	34	165	72%	58%	86%	56%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	7	32	33	9	36	34	165	19%	89%	92%	25%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	7	32	33	9	36	34	165	19%	89%	92%	25%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	5	32	33	9	36	34	165	14%	89%	92%	25%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	0	30	30	13	36	34	165	0%	83%	83%	36%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	8	5	98	8	36	34	165	24%	15%	293%	24%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	2	45	58	19	36	34	165	1%	27%	35%	12%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	15	14	12	7	36	34	165	9%	9%	7%	4%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	15	9	12	11	36	34	165	9%	5%	7%	7%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	4	0	0	0	36	34	165	2%	0%	0%	0%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	0	0	0	0	36	34	165	0%	0%	0%	0%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	36	34	165	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	0	0	0	0	36	34	165	0%	0%	0%	0%

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	37	34	167	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	34	54	57	30	37	34	167	93%	148%	156%	82%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	23	26	30	20	37	34	167	63%	71%	82%	55%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	24	26	44	20	37	34	167	66%	71%	121%	55%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	24	26	41	20	37	34	167	66%	71%	112%	55%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	22	34	48	19	37	34	167	60%	93%	132%	52%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	10	5	152	4	37	34	167	29%	15%	447%	12%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	11	18	27	18	37	34	167	7%	11%	16%	11%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	2	2	4	5	37	34	167	1%	1%	2%	3%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	1	0	0	0	37	34	167	1%	0%	0%	0%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	19	13	18	32	37	34	167	11%	8%	11%	19%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	19	13	18	32	37	34	167	11%	8%	11%	19%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	37	34	167	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	0	0	0	0	37	34	167	0%	0%	0%	0%

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	139	129	635	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	32	54	59	0	139	129	635	23%	39%	42%	0%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	42	18	42	13	139	129	635	30%	13%	30%	9%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	42	18	42	13	139	129	635	30%	13%	30%	9%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	42	18	42	13	139	129	635	30%	13%	30%	9%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	48	29	52	18	139	129	635	35%	21%	37%	13%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	4	5	1458	2	139	129	635	3%	4%	1130%	2%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	44	38	76	1	139	129	635	7%	6%	12%	0%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	12	20	2	0	139	129	635	2%	3%	0%	0%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	0	0	0	0	139	129	635	0%	0%	0%	0%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	0	0	0	0	139	129	635	0%	0%	0%	0%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	0	0	0	0	139	129	635	0%	0%	0%	0%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	139	129	635	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	0	0	0	0	139	129	635	0%	0%	0%	0%

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	0-11 mois Q	12-23 mois Q	0-59 mois Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
RMA2017_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois	0	0	0	0	67	62	306	0%	0%	0%	0%
RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	71	33	63	40	67	62	306	106%	49%	94%	60%
RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	42	21	19	0	67	62	306	63%	31%	28%	0%
RMA2017_121. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)	63	23	19	0	67	62	306	94%	34%	28%	0%
RMA2017_124. Nombre d'enfants ayant reçu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)	63	21	19	0	67	62	306	94%	31%	28%	0%
RMA2017_126. Nombre d'enfants ayant reçu le Rota 2	54	26	27	14	67	62	306	81%	39%	40%	21%
RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	13	2	507	0	67	62	306	21%	3%	814%	0%
RMA2017_131. Nombre denfants ayant reçu la Vitamine A	67	32	18	10	67	62	306	22%	10%	6%	3%
RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois	8	28	14	8	67	62	306	3%	9%	5%	3%
RMA2017_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant reçu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee	6	17	11	5	67	62	306	2%	6%	4%	2%
RMA2017_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie	3	3	4	0	67	62	306	1%	1%	1%	0%
RMA2017_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant reçu un traitement antibiotique	3	3	13	0	67	62	306	1%	1%	4%	0%
RMA2017_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois	0	0	0	0	67	62	306	0%	0%	0%	0%
RMA2020_172. Nombre d'enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l'âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire	11	0	0	0	67	62	306	4%	0%	0%	0%

Paludisme

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	20	20	44	20	1839	1,09%	1,09%	2,39%	1,09%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	0	0	0	0	1839	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	18	20	24	12	1839	0,98%	1,09%	1,31%	0,65%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	0	0	0	0	1839	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	0	0	0	0	1839	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	0	0	1	0	1839	0,00%	0,00%	0,05%	0,00%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	1839	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	0	0	1	0	1839	0,00%	0,00%	0,05%	0,00%

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	17	26	49	25	495	3,43%	5,25%	9,90%	5,05%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	0	2	0	0	495	0,00%	0,40%	0,00%	0,00%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	5	17	14	18	495	1,01%	3,43%	2,83%	3,64%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	0	0	0	0	495	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	1	1	0	0	495	0,20%	0,20%	0,00%	0,00%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	0	0	0	0	495	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	495	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	0	0	1	0	495	0,00%	0,00%	0,20%	0,00%

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	14	19	79	0	762	1,84%	2,49%	10,37%	0,00%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	0	0	0	0	762	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	21	16	30	0	762	2,76%	2,10%	3,94%	0,00%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	0	0	0	0	762	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	4	5	0	0	762	0,53%	0,66%	0,00%	0,00%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	6	3	0	0	762	0,79%	0,39%	0,00%	0,00%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	762	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	0	0	0	0	762	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	59	195	85	79	1071	5,51%	18,22%	7,94%	7,38%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	0	0	0	0	1071	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	1	5	10	1	1071	0,09%	0,47%	0,93%	0,09%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	0	0	0	0	1071	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	0	10	0	0	1071	0,00%	0,93%	0,00%	0,00%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	0	0	0	0	1071	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	1071	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	0	0	0	0	1071	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	11	10	15	18	1089	1,01%	0,92%	1,38%	1,65%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	0	0	0	0	1089	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	142	142	127	94	1089	13,05%	13,05%	11,67%	8,64%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	0	0	0	0	1089	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	6	4	7	6	1089	0,55%	0,37%	0,64%	0,55%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	76	68	61	46	1089	6,98%	6,25%	5,60%	4,23%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	1089	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	0	0	0	0	1089	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	59	95	31	0	4130	1,43%	2,30%	0,75%	0,00%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	79	9	1	0	4130	1,91%	0,22%	0,02%	0,00%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	114	250	12	0	4130	2,76%	6,05%	0,29%	0,00%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	31	41	39	0	4130	0,75%	0,99%	0,94%	0,00%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	0	0	0	0	4130	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	0	0	0	0	4130	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	4130	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	0	0	0	0	4130	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21	Pop totale Q	Perf Q1	Perf Q2	Perf Q3	Perf Q4
PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	28	193	95	125	1990	1,41%	9,70%	4,77%	6,28%
PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive	97	68	62	54	1990	4,87%	3,42%	3,12%	2,71%
PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	65	178	98	83	1990	3,27%	8,94%	4,92%	4,17%
PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)	68	195	44	107	1990	3,42%	9,80%	2,21%	5,38%
PNLP_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement	3	18	9	7	1990	0,15%	0,90%	0,45%	0,35%
PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	26	30	11	19	1990	1,31%	1,51%	0,55%	0,95%
PNLP_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)	0	0	0	0	1990	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
PNLP_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme	1	1	0	2	1990	0,05%	0,05%	0,00%	0,10%

MAPE

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	2	0	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	4	15	1	2
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	1	2	1	3
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	0	2	0	0
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	0	0	2	0
RMA2020_401. COVID-19	0	0	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	0	0	0	0

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	0	0	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	0	0	0	0
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	0	1	0	3
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	0	0	0	0
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	0	0	0	0
RMA2020_401. COVID-19	0	0	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	0	0	0	0

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	0	0	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	4	2	1	0
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	0	0	0	0
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	0	0	0	0
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	0	0	0	0
RMA2020_401. COVID-19	0	0	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	0	0	0	0

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	0	0	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	3	4	1	0
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	3	4	6	3
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	2	1	2	3
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	3	0	0	6
RMA2020_401. COVID-19	0	0	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	0	0	2	0

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	0	2	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	2	0	2	0
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	2	0	0	0
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	0	0	0	0
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	0	0	0	0
RMA2020_401. COVID-19	0	0	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	0	0	0	0

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	0	0	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	52	43	12	0
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	0	0	0	0
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	0	0	0	0
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	0	0	0	0
RMA2020_401. COVID-19	0	0	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	1	5	5	0

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_243. Meningite	0	0	0	0
RMA2017_244. Varicelle	0	0	0	0
RMA2017_245. Cholera	0	0	0	0
RMA2017_247. Fievre Typhode	43	90	68	48
RMA2017_249. Diarrhees sanglantes 2	1	0	0	0
RMA2017_250. Rage	0	0	0	0
RMA2017_262. Morsure de chien	4	1	1	0
RMA2020_370_MAPE_MORSURE DE SERPENT	0	1	1	0
RMA2020_401. COVID-19	11	7	0	0
RMA2020_579. MAPE_Tetanos Neo-natal (TNN)	0	0	0	0
RMA2020_580. MAPE_Rougeole	4	1	0	0

Activités

DJOLE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	145	125	278	180
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	50	41	50	40
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	4	9	6	4
RMA2020_Cons_1. Paludisme	38	59	88	76
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	12	5	17	9
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	1	2	3
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	2	4	8
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	7	29	1	6
RMA2020_Deces_1. Accouchement	0	0	0	0
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	0	0	1	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	11	8	18	8
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	3	13	1	1
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	11	20	34	15
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	2	1	2

DOUME

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	347	399	198	227
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	58	79	36	62
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	3
RMA2020_Cons_1. Paludisme	79	66	65	51
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	48	75	65	51
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	16	0	0	16
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	0	0	19	7
RMA2020_Deces_1. Accouchement	0	8	0	0
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	0	10	0	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	9	8	5	27
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	13	9	5	21
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	3	0	2
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0

LINTE

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	98	175	62	0
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	32	41	14	0
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	4	8	6	0
RMA2020_Cons_1. Paludisme	29	24	74	0
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	0	9	9	0
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_1. Accouchement	0	0	0	0
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	0	0	0	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	1	4	4	0
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	24	7	5	0
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0

MANKIM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	369	419	329	321
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	27	31	31	23
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2020_Cons_1. Paludisme	81	208	127	81
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	36	56	41	13
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	4	1	0	0
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	2	0	0	4
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	0	0	2	4
RMA2020_Deces_1. Accouchement	3	0	0	1
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	3	0	0	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	10	10	13	11
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	1	1
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	9	52	50	4
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	1	0	1
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0

NDITAM

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	255	268	215	284
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	176	160	151	138
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	14	4
RMA2020_Cons_1. Paludisme	166	146	141	110
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	0	0	19	0
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	5	10	15
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	10	19
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	0	47	0	0
RMA2020_Deces_1. Accouchement	0	0	0	0
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	0	0	0	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	2	0	0	4
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	142	144	104	93
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	5	10	18
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0

NGAMBE TIKAR

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	471	420	170	0
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	252	273	99	0
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	5	5	0
RMA2020_Cons_1. Paludisme	260	272	86	0
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	0	0	0	0
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	18	9	0	0
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	34	17	0	0
RMA2020_Deces_1. Accouchement	4	0	0	0
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	0	0	0	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	36	30	13	0
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	22	11	0	0
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	242	263	104	0
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	24	12	0	0
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	0	0	0	0

YOKO

Data	Q1 21	Q2 21	Q3 21	Q4 21
RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	497	559	529	373
RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE)	164	258	184	124
RMA2017_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	0	0	0	0
RMA2017_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois	2	0	0	0
RMA2020_Cons_1. Paludisme	201	390	270	258
RMA2020_Cons_2. Helminthiases	16	19	14	4
RMA2020_Cons_3. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	12	8	13	0
RMA2020_Cons_4. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	15	3	3	0
RMA2020_Cons_6. Maladies intestinales infectieuses	47	54	39	0
RMA2020_Deces_1. Accouchement	0	0	0	0
RMA2020_Deces_11. Maladies intestinales infectieuses	0	0	0	0
RMA2020_Deces_17. Maladies hypertensives	0	0	0	0
RMA2020_Deces_6. Paludisme	1	1	0	0
RMA2020_Deces_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	0	0	0	0
RMA2020_Hospi_1. Accouchement	45	29	25	6
RMA2020_Hospi_11. Maladies intestinales infectieuses	23	19	23	0
RMA2020_Hospi_6. Paludisme	79	312	268	258
RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	4	14	2	0
RMA2020_Hospi_9. Affections aiguës des voies respiratoires inférieures	1	2	4	0