

Orgunit name	Data	Jan 21	Fév 21	Mar 21	Avr 21	Mai 21	Jun 21	Jul 21	Aou 21	Sep 21	Oct 21	Nov 21	Déc 21	Max Z score	Max modified Z score
Centre de Sante Prive Protestant de Yoko	RMA2020_Hospi_6. Paludisme			9					2	47	12	12		1,74	7,87
CMA de Ndjole	RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectués dans la formation sanitaire au cours du mois	4	4	10	1	1	3	3	2	5	3	1	2	2,71	4,72
CMA de Ndjole	RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisées au cours du mois (sans FE)	8	13	27	13	13	12	14	13	7	12	9	11	2,85	9,78
CMA de Ndjole	RMA2020_Hospi_1. Accouchement	1		10	1	1	3	3	1	5	3	1	2	2,65	5,4
CMA de Ndjole	PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	4	5	10	7	7	4	13	11	4	2	4	4	1,98	3,82
CMA de Ndjole	RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum			4	10		3	3	1	5	3	1	2	2,35	4,72
CMA de Ndjole	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	6	2	4			5			426		2		2,04	142,15
CMA Ngambe Tikar	PNLP_17. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaissees)			23		33		24						1,15	6,07
CMA Ngambe Tikar	RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouché et ayant passé au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours du mois	12	13			19								1,14	4,05
CMA Ngambe Tikar	RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	11	12			19								1,15	4,72
CMA Ngambe Tikar	RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	12	13			19								1,14	4,05
CMA Ngambe Tikar	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	2	2			5		8		1441				1,79	322,86
CS Family Health Care Clinic	RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	128		135	128	128	60	70	100					1,52	6,55
CS Family Health Care Clinic	RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisées au cours du mois (sans FE)	73		67	73	73	71	43	56					1,92	9,44
CS Family Health Care Clinic	PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte épaisse (GE) positive	73	5	1	2	2	5	1						2,26	47,89
CS Family Health Care Clinic	PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	1	47	44	53	53	47	12						1,69	5,17
CS Family Health Care Clinic	RMA2017_148. Nombre de cas de diarrhée enregistrés chez les enfants de moins de 0 à 59 mois	7		5	7	7	6	2						1,86	6,07
CSI DE MINFOUMBE	PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif				2			3	2			7	3	1,91	6,07
CSI DE MINFOUMBE	RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	3			3	10		25	3			7	1	2,11	7,42
CSI Doume	RMA2020_Hospi_6. Paludisme	6	6	1	2		7			5	15		6	2,14	6,07
CSI Doume	RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouché et ayant passé au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours du mois	2	2	2	1	1	5	3		4	5	4	11	2,59	5,4
CSI Doume	RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrées dans la formation sanitaire au cours du mois	2	2	2	1	1	5	2		4	5	4	11	2,59	6,07
CSI Doume	RMA2017_39. Nombre de naissances vivantes enregistrées dans la communauté au cours du mois	6	6	5	4	7	3	4		1		11		2,05	4,05
CSI Doume	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole			2	2					110			3	1,5	145,02
CSI Doume	RMA2017_131. Nombre d'enfants ayant reçu la Vitamine A	4	8		3	21	5	6		20	4	152	22	2,81	27,94
CSI Doume	RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine				21	19	20	27		20	24			1,69	4,38
CSI Kong	RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	34	47			27		15		10	9	15	15	1,91	3,92
CSI Kong	RMA2020_Hospi_6. Paludisme		4					5		3	1	5	5	1,77	4,72
CSI Kong	PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	1	2	33	12	6	3	5		2			5	2,52	6,3
CSI Kong	RMA2017_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectué un test de syphilis	2	10	2	8		2	1				1	1	1,87	5,4
CSI Kong	RMA2020_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d'hémoglobine	12	10	2	10	1	3	2				2		1,48	6,41
CSI Linte	PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	7	7		8		11	70	9					2,04	27,65
CSI Linte	PNLP_16. Nombre total de cas d'hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR	15	6		9		7	24	6					1,8	5,4
CSI Linte	PNLP_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement	5	1		2	1								1,45	4,72
CSI Linte	RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	1			2		8	8	2					1,09	4,05
CSI Linte	RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	1	2			2	8	8	2					1,28	8,09
CSI Linte	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole		5		16		7	7	14	109				2,03	14,76
CSI Mangai	RMA2017_112. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG	7		19		13	8	6	5		9	8	3	2,17	3,71
CSI Mangai	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	6		2	3	1	1	3	4	91	4	4		2,84	59,02
CSI Mankim	RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectués dans la formation sanitaire au cours du mois	1	1			3	5	2	2	3	2	2	2	2,33	4,05
CSI Mankim	RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	62	62		58	42	53	53	20	47	55	55		2,62	4,45
CSI Mankim	RMA2020_Hospi_6. Paludisme				20	24		21	21					1,44	4,05
CSI Mankim	RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrées dans la formation sanitaire au cours du mois	1	1			3	5	2	2	3	12	2	2	2,66	6,75
CSI Mankim	RMA2017_131. Nombre d'enfants ayant reçu la Vitamine A					25	2	12	12	10				1,55	4,38
CSI Nditam	RMA2020_Hospi_8. Affections aiguës des voies respiratoires supérieures					5			7	3		18		1,45	4,05
CSI Nditam	RMA2017_117. Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VPO3	8	8	7	8	12	6		16	14	12		8	1,82	3,6
CSI Nditam	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	4	2	4	2	3		7	7	138			4	2,66	45,19
CSI Nditam	RMA2017_14. Nombre de femmes ayant reçu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois	1		4	2	3	1	2	7	1	9		2	2,12	4,72
HD Yoko	RMA2017_21. Nombre total d'accouchements effectués dans la formation sanitaire au cours du mois	18	11	9	11	10	8	13	11	11				2,32	4,72
HD Yoko	RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)	150	85	78	72	77	89	88	148					1,62	4,76
HD Yoko	RMA2017_269. Nombre total de personnes hospitalisées au cours du mois (sans FE)	38	28	36	41	25	37	39	40					1,8	4,22
HD Yoko	PNLP_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif	11	4	3	5	13	4	22	6			8		2,22	5,4
HD Yoko	PNLP_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte épaisse (GE) positive	11	4	7	15	10	5	7	13		43			2,54	7,42
HD Yoko	RMA2017_34. Nombre de femmes ayant accouché et ayant passé au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours du mois	18	11	9	11	76	8	13	11	11				2,64	21,92
HD Yoko	RMA2017_37. Nombre de femmes ayant reçu la vitamine A en post partum au cours du mois	18	11	9	11	10	8	13	11	11				2,32	4,72
HD Yoko	RMA2020_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum	18	11	9	11	10	8		11	11				2,29	9,44
HD Yoko	RMA2017_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrées dans la formation sanitaire au cours du mois	19	11	9	10	8	10	13	11	11				2,39	5,4
HD Yoko	RMA2020_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l'accouchement	19	11	9	10	8	10	13	11	11				2,39	5,4
HD Yoko	RMA2017_128. Nombre d'enfants ayant reçu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole	6	4	3		2		3	2	454				2,27	304,2
HD Yoko	RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois		5	2	3	1	1	1	1	6				1,75	6,07
Infirmier de la prison - Yoko	RMA2017_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes)				96	76		80		99	99		99	1,46	9,67
Infirmier de la prison - Yoko	RMA2020_Cons_1. Paludisme				90	96		63		92	92		94	2,01	9,78
Infirmier de la prison - Yoko	RMA2017_247. Fièvre Typhoïde				23	23		4		21	21		27	1,96	12,14
Infirmier de la prison - Yoko	RMA2017_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois				22			8		25	25		28	1,72	3,82
Infirmier de la prison - Yoko	RMA2017_19. Nombre de femmes enceintes dépistées à l'hépatite B au cours du mois				21	17		2		14	14		17	1,87	6,07