■ SRMNIA: Mali (T2/2022)



Indicateurs mis en valeur

% du budget de l'état alloué à la santé	Prévalence Prévalence de la contraceptive (%) malnutrition chronique (%)		Taux de mortalité infanto-juvénile (/1000)		Taux de mortalité néonatale (/1000)			
12%	10%	38%	95	56	34	100		

Carte de score

Region	Santé de la mere				Santé de nouveau-ne				Santé de	Hygiene publique	Système de Sante						
	% CSCom SONUB	% de réalisation des audits de decès maternel		Proportion des femmes enceintes VIH+ ayant bénéficié du traitement ARV pour réduire la transmission de la mère à l'enfant	CPN1 / Taux de CPN 4	% des nourrisons exposés au VIH qui ont commencés une prophylaxie par ARV	poids de	Proportion de petit poids de naissance ayant beneficiée les SMK	Pourcentage de nouveaux nés de mères séropositives ayant bénéficié de la PCR pour le diagnostic précoce avant 18 mois		Taux de couverture indirecte MAS / Prévalence de malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans	12 à 59 mois ayant reçu 2 doses de	de moins de 1	Taux de Penta3 chez les enfants de moins d'1 an		% de concessions disposant de latrines amelirées	Taux de promptitude des RMA / Taux de complétude des RMA
Mali	39	♦ 45	54 42			91	5	◆ 58	20	100		1 62	₽ 79	♦ 87	81	19	86
Bamako	102	₽ 78	1 72 1 72	♦ 57	77 34	81	* 6	± 43	₽ 27	100	0 2		73	 108	1 89	3	87 95
Gao	21	100	25 24		↓ 51 ↓ 18		7	* 15		100	0 17	20	91	4 42	₽ 78	1 8	48 • 28
Kayes	40	♦23	49 37	+ 92	74 25	105	7	61	52	100	0 5	± 31	87	89	1 78	+ 58	92
Kidal	0		3	3	• 27 6		1 9	± 27		100	1 •20	6	+ 23	± 20	\$ 287		★ 8
Koulikoro	42	♦ 53	1 72 1 58	23	♣ 77 39	1 45	5	1 62	1	100	0 13	± 59	₽ 95	₽ 99	78	34	91
Menaka	9		2		18 2		* 0			100	0 426		÷ 55	± 11	+ 325	4	♦41 ★ 9
Mopti	38	 \$56	38 29	1 00	68 19	1 115	4	1 82	6	100	0 13	1 35	92	↑ 72	73	30	98 96
Sikasso	39	± 47	66	* 82	65 20	83	4	* 77	7	100	0 2	* 32	♦ 53	102	110	23	89 97
Ségou	48	\$ 58	± 46	+ 53	♦58	♦ 81	6	♦ 36	9	100	0 3	± 132	₽ 82	♦ 83	61		92 95
Taoudénit	0		★ 11		★ 30		+ 4	409		97	1 +25	4	‡ 75	1 70	₽ 91		◆ 32
Tombouctou	31		19	100	53		5	\$ 84		102	0 110	± 12	₽ 89	35	4 160	\$ 2	♦41 ♦49
Source:	DHIS2	DHIS2	DHIS2 / DHIS2	DHIS2	DHIS2 / DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2 / DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2	DHIS2 / DHIS2