



Indicateurs mis en valeur

| % du budget de l'état alloué à la santé | Prévalence contraceptive (%) | Prévalence de la malnutrition chronique (%) | Taux de mortalité infantile (/1000) | Taux de mortalité infantile (/1000) | Taux de mortalité néonatale (/1000) | Ratio de mortalité maternelle (/100 000) |
|---|------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12% | 10% | 38% | 95 | 56 | 34 | 100 |

Scorecard

| Region | Santé de la mere | | | | | Santé de nouveau-ne | | | | | Santé de l'enfant | | | | | Hygiene publique | Système de Sante | | | | |
|------------|------------------|---|--|---|----------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|------------------|------------------|---|--|---------------|-------|
| | % CSCom SONUB | % de réalisation des audits de décès maternel | Taux d'accouchement dans les CS et CSRE / Taux d'accouchement assistée par un PQ | Proportion des femmes enceintes VIH+ ayant bénéficié du traitement ARV pour réduire la transmission de la mère à l'enfant | CPNI / Taux de CPN 4 | % des nourrissons exposés au VIH qui ont commencés une prophylaxie par ARV | Proportion de nouveau-nées avec un petit poids de naissance <2,5 kgs | Proportion de petit poids de naissance ayant bénéficiée les SMK | Pourcentage de nouveaux nés de mères séropositives ayant bénéficié de la PCR pour le diagnostic précoce avant 18 mois | % d'enfants de moins de 5 ans avec paludisme simple confirmé traités par CTA | Taux de couverture indirecte MAS / Prévalence de malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans | % d'enfants 12 à 59 mois ayant reçu 2 doses de Vitamine A | % d'enfants de moins de 1 an ayant reçu une MILD au cours du PEV | Taux de Penta3 chez les enfants de moins d'1 an | Pourcentage d'enfants allaités exclusivement au sein jusqu'à 6 mois | | | % de concessions disposant de latrines améliorées | Taux de promptitude des RMA / Taux de complétude des RMA | | |
| Mali | 39 | ▲49 | 58 | 48 | ▲58 | 78 | 32 | 86 | 6 | ▲71 | ▲57 | 99 | 0 | ▲6 | ▲42 | 88 | ▲96 | 131 | ▲25 | 80 | ▲89 |
| Bamako | 102 | ▲100 | ▲65 | ▲64 | ▲105 | ▲71 | ▲33 | 91 | 5 | ▲76 | ▲89 | 100 | 0 | ▲4 | 12 | 77 | 124 | ▲177 | 2 | 83 | ▲98 |
| Gao | 20 | ▲100 | ▲111 | ▲108 | ▲114 | ▲83 | 8 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 | ▲31 | ▲77 | ▲81 | ▲767 | 97 | 6 | ▲61 | ▲89 |
| Kayes | 47 | 29 | ▲47 | ▲38 | ▲60 | 69 | ▲25 | ▲140 | 6 | ▲70 | ▲57 | 100 | 0 | ▲8 | ▲6 | 90 | 92 | ▲129 | 34 | ▲80 | ▲89 |
| Kidal | 0 | | ▲4 | ▲4 | ▲9 | 3 | ▲17 | ▲100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | | | | | | | | |
| Koulikoro | 39 | ▲55 | 73 | 62 | ▲111 | 83 | 46 | ▲73 | 5 | ▲58 | 11 | 99 | 0 | ▲7 | ▲26 | ▲97 | ▲108 | ▲135 | ▲39 | 89 | ▲95 |
| Menaka | 7 | 100 | ▲50 | ▲41 | ▲104 | 71 | 6 | ▲63 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | ▲24 | ▲55 | ▲50 | ▲122 | 50 | 1 | ▲46 | ▲97 |
| Mopti | 38 | ▲29 | 47 | 41 | ▲64 | 88 | 33 | ▲53 | 6 | ▲124 | ▲50 | 100 | 0 | 6 | ▲87 | ▲95 | ▲82 | ▲104 | ▲26 | 94 | ▲98 |
| Sikasso | 38 | ▲21 | 65 | 41 | ▲42 | ▲67 | 22 | 80 | 6 | 42 | ▲32 | 99 | 0 | 4 | ▲18 | 85 | ▲94 | ▲162 | 31 | 84 | ▲95 |
| Ségou | 46 | ▲56 | 96 | 42 | ▲20 | 68 | 30 | ▲88 | 6 | ▲66 | ▲68 | 99 | 0 | 2 | ▲101 | ▲89 | 83 | ▲110 | ▲24 | 84 | ▲93 |
| Taoudénit | 20 | | ▲13 | ▲10 | ▲20 | ▲11 | 0 | | | | 100 | 0 | ▲20 | 4 | ▲149 | ▲11 | ▲180 | | | 69 | ▲51 |
| Tombouctou | 29 | | ▲50 | ▲43 | ▲144 | ▲34 | ▲8 | 104 | | | | 100 | 1 | 20 | ▲25 | ▲93 | ▲81 | ▲83 | ▲3 | ▲46 | ▲58 |
| Source: | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 / DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 / DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 / DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 | DHIS2 / DHIS2 | DHIS2 |