

Carte de score des Maladies Tropicales Négligées : Sénégal (Q4/2022)

On track (Green), Not applicable (Grey), Increase (Red), Decrease (Blue), No data (White), Report track (Yellow)

Country indicators

| | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|--|--|
| Proportion de districts ayant réussi à couvrir le territoire avec une couverture épidémiologique >= 65% | Proportion de districts endémiques ayant réussi à couvrir la transmission de la filariose lymphatique | Proportion de districts endémiques ayant réussi à couvrir la transmission de la filariose lymphatique | Proportion de Districts sanitaires ayant atteint la transition | Incidence des cas rhynchocentres | Prévalence de schistosomes chez les enfants d'âge scolaire dans les zones endémiques | Nombre de villages ne présentant aucun nouveau cas autochtone de lépre |
| 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Rapport Campagne DDM | Rapport Campagne DDM | DHS2 | Rapport TT Tracker / Rapport DHS2 | DHS-2 | Enquêtes (Traces) | Rapport Annuel |

Scorecard

| Region | Suivi Evaluation | | | | | La Lèpre | | Trachome | | Rage | | Élimination par nouveaux cas | | Draconculose | | Gestion des médicaments et autres intrants pour MTN | | Schistosomoses | | Géohelminthoses | | Filarose Lymphatique | | Gale | | Dengue | |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|-------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--------|----|
| | Prise en charge cas par cas (taux de rapport) | Rapport mensuel (taux de rapport) | Rapport mensuel (taux de rapport) | Rapport mensuel (taux de rapport) | Rapport mensuel (taux de rapport) | Proportion d'enfants de moins de 15ans parmi les nouveaux cas | Pourcentage de patients ayant terminés le PCT multibactérien | Pourcentage d'affirmés de grade 2 parmi les nouveaux cas | Nombre de cas cliniques diagnostiqués | Proportion de cas cliniques diagnostiqués | Proportion des personnes exposées à la rage et correctement prise en charge | Nombre de décès liés à la rage | Pourcentage de cas d'élimination correctement prise en charge avec sérum antivenimeux | Nombre de cas cliniques confirmés | Taux de disponibilité des médicaments traités (MTN, SARVAB, SAV, FOL, ASCARIGOLE) | Proportion de médicaments correctement pris en charge avec produits traqueur MTN | Taux de perte des médicaments à CTP | Proportion de cas de bilharziose confirmés et traités | Taux de couverture thérapeutique de la campagne de DDM Schistosomoses des points de santé (DS1) | Taux de couverture thérapeutique de la campagne de DDM Géohelminthoses (DS1) | Proportion des personnes souffrant de Géohelminthoses lymphes pris en charge avec albex ou mebendazole | Pourcentage de cas de rhynchocentres | Pourcentage de cas de gale pris en charge | Proportion de cas de dengue pris en charge | Proportion de cas de dengue pris en charge | | |
| Sénégal | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dakar | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Diouf | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Fatick | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kaffrine | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kaolack | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kolda | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Louga | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Matam | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Saint-Louis | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Sédhiou | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Tambacounda | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Thiès | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Ziguinchor | 10 | 25 | 15 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Source: DHS-2