

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

On track (Green), No data (White), Increase (Red), Decrease (Blue), Progress (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)	Proportion d'enfants de moins de 15ans parmi les nouveaux cas	Pourcentage de patients ayant terminé la PCT multibactérienne	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 (SARVAC, 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%
Dourou	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%
Loup	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