

# Afrique du Nord

MIT fébriles	MIT non fébriles	Absence
Leishmaniose viscérale à <i>L. infantum</i> (éparses et sporadiques ; quelques centaines de cas / an).	Leishmaniose cutanée à <i>L. major</i> ++ (souche dominante) ; à <i>L. tropica</i> (foyers éparses).	Pas de paludisme autochtone (paludisme d'importation ++ dans le Grand sud algérien)
Amoebiose tissulaire	Protozooses, helminthoses	
Entérocolites bactériennes		Pas d'onchocercose
Typhoïde et paratyphoïde	Hydatidose ++	Pas de trypanosomose humaine africaine
Zoonoses bactériennes : borrelioses, brucellose, coxiellose, leptospirose, psittacose, rickettsioses.	Bilharzioses : <i>S. mansoni</i> / <i>S. haematobium</i> / hybrides	Pas de cysticercose
Charbon	Filariose lymphatique à <i>Wuchereria bancrofti</i> uniquement en Egypte	Pas de fièvre jaune
Arboviroses (émergence sporadique ou épidémique) : dengue, Chikungunya, Toscana, West-Nile, fièvre de la Vallée du Rift (proximité bétail).	Lèpre (Maroc)	
Fièvre hémorragique Crimée Congo (FHCC)	Hépatite C en Egypte	
	Poliovirus dérivés du vaccin (PVDV) : circulation virale exceptionnelle et évolutive de PVDV2 en Egypte (2022 après importation Soudan) ; polio sauvage éradiquée en Afrique (OMS, 25.08.20)	
	Blastomycose	
	Mycétome	
	Dermatophyties	