

Océan Indien

MIT d'intérêt commun	Absence
Protozooses, helminthoses	Pas de bilharziose (excepté Madagascar)
Filariose lymphatique à <i>Wuchereria bancrofti</i>	Pas de leishmaniose
Cysticercose (première cause de comitialité dans l'Océan Indien)	Pas d'onchocercose
Angiostrongylose nerveuse	Pas de trachome
Tungose (Madagascar)	Pas de maladie du sommeil
Zoonoses bactériennes : leptospirose++, borrélioses, brucellose, coxiellose, psittacose, rickettsioses.	Pas de fièvre Jaune
Arboviroses (mode épidémique), dengue, Chikungunya	
Paraparésie spastique tropicale/ myélopathie associée au virus HTLV-1 (PST/MAH : cas sporadiques sauf endémiques aux Seychelles)	
Rage (uniquement Madagascar et Comores)	
Spécificités COMORES, MAYOTTE, MADAGASCAR	Spécificités LA RÉUNION, MAURICE, SEYCHELLES
Paludisme à <i>P. falciparum</i> ; <i>P. vivax</i> ; <i>P. malariae</i> (Mayotte : rares foyers ruraux sporadiques proche de l'élimination).	Arboviroses épidémiques (mode épidémique), dengue, Chikungunya
Bilharzioses à Madagascar : <i>S. mansoni</i> (plutôt Hautes Terres, Sud, Est) / <i>S. haematobium</i> (plutôt Ouest) / hybrides	Paraparésie spastique tropicale/ Myélopathie associée au virus HTLV-1 (PST/MAH : cas sporadiques sauf endémiques aux Seychelles)
Peste à Madagascar (saisonnière rurale en Hautes terres et Nord)	
Lèpre en recul mais pas encore au seuil d'élimination	
Entérocolites bactériennes	
Typhoïde et paratyphoïde	
Arboviroses (mode épidémique) : dengue, Chikungunya, Fièvre Vallée du Rift (proximité bétail), West-Nile.	
Rage (sauf Mayotte)	
Fièvre hémorragique Crimée Congo (FHCC) à Madagascar	