

Caraïbes

MIT fébriles	MIT non fébriles	Absence
Paludisme en Haïti et en République dominicaine à <i>P. falciparum</i>	Protozooses et helminthoses intestinales	Pas de paludisme dans les petites Antilles
Amoebiose tissulaire	Bilharzioses : <i>S. mansoni</i> uniquement à Sainte Lucie (mais probable interruption de la transmission)	Pas de maladie de Chagas
Angiostrongylose abdominale et neurologique	Filariose lymphatique : uniquement en Haïti et en République dominicaine.	Pas d'onchocercose, pas d'échinococcose kystique ou alvéolaire
Leptospirose +++, rickettsioses (<i>R. africae</i>)	Cysticercose : Haïti et Cuba ; cas anciennement rapportés en Guadeloupe et à Sainte Lucie.	Pas de leishmaniose viscérale, en dehors de rares cas de l'immunodéprimé décrits en Martinique à <i>L. martiniquensis</i>
Rickettsioses (<i>R. africae</i>)	Leishmaniose cutanée en République dominicaine ++ (<i>L. waltoni</i>) ; cas anecdotiques en Guadeloupe, Martinique (<i>L. martiniquensis</i>), Trinidad et Tobago (T&T) (<i>L. amazonensis</i>).	Pas de maladie de Lyme, pas de fièvre Q humaine
Choléra en Haïti 2010-2019	Distomatose à <i>Fasciola hepatica</i> à Cuba	Pas de fièvre jaune (sauf T&T, mais pas toujours considéré comme faisant partie des Caraïbes)
Arboviroses : dengue épidémique et endémique ; fièvre jaune seulement à T&T ; virus Mayaro rapporté en Haïti et T&T ; autres arbovirus anecdotiques dans les Caraïbes : Oropouche (T&T)	Lèpre : cas rapportés à Cuba, République dominicaine, Haïti et aux Antilles Françaises	Plus de Chikungunya
Hantavirus (syndrome pulmonaire à hantavirus) : cas rapportés à La Barbade, cas possibles Grenade, T&T, et Cuba	Poliomyélite : rares cas sporadiques dérivés du vaccin en République Dominicaine en 2018	Plus de Zika sauf à Puerto Rico
Histoplasmose pulmonaire de l'immunocompétent à <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i>	HTLV1 et ses complications	Pas de virus West Nile
		Pas de blastomycose (confondue avec la paracoccidioïdomycose)