

# Asie centrale et du Nord

MIT fébriles	MIT non fébriles	Absence
Paludisme à <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> et <i>P. malariae</i> proche de l'élimination (foyers ruraux épars : Afghanistan en plaine, Tadjikistan ; élimination OMS Chine du Sud en 2020)	Anisakidose (Japon)	Pas de fièvre jaune
Angiostrongylose nerveuse	Amoebose à <i>E. histolytica</i>	
Borréliose de Lyme	Giardiose	
Fièvre Q	Kyste hydatique	
Tularémie	Angiostrongylose	
Rickettsioses	Bilharziose à <i>S. japonicum</i> (Japon, Corée, Chine)	
Typhoïde et paratyphoïde	Clonorchiose (Mongolie)	
Brucellose	Fasciolose	
Charbon	Filarioses lymphatiques (rare)	
Entérocolites bactériennes	Paragonimose (Japon, Corée, Chine)	
Méningite à méningocoques	Helminthoses intestinales	
Dengue (Chine du Sud, Afghanistan, en plaine)	Leishmanioses	
Encéphalite japonaise (Chine, Corée, Japon sud)	Choléra	
Encéphalite à tiques (Japon, Chine, Mongolie, Kazakhstan, Kirghizistan)	Tétanos	
Virus Nipah (Inde, Bangladesh)	Trachome	
Fièvre hémorragique Crimée-Congo	Lèpre	
Fièvre hémorragique de Corée-Mandchourie	Peste (Chine, Mongolie)	
Fièvre hémorragique de la forêt de Kyasanur	HTLV et complications (Japon)	
Hantavirose	Poliomyélite (Afghanistan)	
Histoplasmosse pulmonaire de l'immunocompétent	Rage (Chine)	
	Sporotrichose à <i>S. globosa</i> (Chine, Japon) ; <i>S. schenckii</i> (Chine)	