

Afrique de l'Est / Australe

MIT fébriles	MIT non fébriles
Paludisme à <i>P. falciparum</i> > <i>P. vivax</i> > <i>P. malariae</i> (prédominance de <i>P. falciparum</i> excepté prédominance de <i>P. vivax</i> dans la corne de l'Afrique)	Protozooses, helminthoses
Leishmaniose viscérale à <i>L. donovani</i> (Ethiopie, Erythrée, Soudan, Sud-Soudan, Kenya, Ouganda, Somalie)	Bilharzioses : <i>S. mansoni</i> / <i>S. haematobium</i> / hybrides ; <i>S. intercalatum</i> (possible au nord de l'Angola)
THA à <i>T.b. rhodesiensis</i> (tous pays sauf : Erythrée, Djibouti, Somalie, Afrique du Sud, Eswatini, Lesotho) ; à <i>T.b. gambiense</i> et <i>rhodensis</i> (Angola, Ouganda, Sud-Soudan)	Filariose lymphatique à <i>Wuchereria bancrofti</i> (pas en Namibie, Botswana, Afrique du Sud, Eswatini, Lesotho) ; loaose (forêt tropicale d'Angola, Ethiopie, Sud-Soudan)
Zoonoses bactériennes (au total plus fréquentes que le paludisme) : borrélioses, brucellose, coxiellose, leptospirose, psittacose, rickettsioses.	Leishmaniose cutanée à <i>L. major</i> ou <i>L. aethiopica</i> ou <i>L. tropica</i> (Soudan et Sud-Soudan, Ethiopie, Kenya, Ouganda, Namibie)
Charbon	Onchocercose en savanes et forêt galeries proche élimination (pas de cas en Somalie, Zambie, Namibie, Botswana, Zimbabwe, Afrique du Sud, Lesotho, Eswatini)
Arboviroses (endémo-épidémiques) : dengue, Chikungunya, O'nyong nyong, Zika, West-Nile, Fièvre Vallée du Rift (proximité bétail), Usutu.	Myiases et tungoses : "ver de Cayor" (<i>Cordylobia anthropophaga</i>), "puce chique" (<i>Tunga penetrans</i>).
Fièvre jaune (tous pays sauf : Djibouti, Namibie, Botswana, Malawi, Afrique du Sud, Eswatini, Lesotho, Zimbabwe)	Ulcère de Buruli (Angola, Ouganda, Kenya, Malawi).
Fièvres hémorragiques virales : Ebola, Crimée Congo, Marburg (Lassa non observé à date de parution juin 2022)	Peste (Ouganda)
	Pian
	Poliovirus dérivés du vaccin (PVDV) circulation virale constamment évolutive de PVDV en 2021-2022 (Soudan, Somalie en particulier) ; polio sauvage éradiquée d'Afrique (OMS 25.08.2020)
	Paraparésie spastique tropicale/ Myélopathie associée au virus HTLV-1 (PST/MAH)
	Histoplasmoses à <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>duboisii</i> et <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i>