

Afrique de l'Ouest / Centrale

| MIT fébriles | MIT non fébriles |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Paludisme à <i>P. falciparum</i> > <i>P. ovale</i> > <i>P. malariae</i> (prédominance de <i>P. falciparum</i>) ; <i>P. vivax</i> absent ou très rare (Mauritanie) | Protozooses, helminthoses, trichostrongylose |
| Trypanosomose humaine africaine à <i>T.b. gambiense</i> (tous pays excepté Mauritanie, Sénégal, Gambie, Niger) | Bilharzioses : <i>S. mansoni</i> / <i>S. haematobium</i> / hybrides ; <i>S. guineensis</i> et <i>S. intercalatum</i> (forêt d'Afrique Centrale) |
| Leishmaniose viscérale exceptionnelle (Tchad, Nord-Cameroun) | Loase (bloc forêt Afrique centrale : Cameroun, Centrafrique, Congo RDC, Guinée équatoriale, Nigeria, Gabon, Tchad) |
| Amoebiose | Onchocercose en savanes et forêts galeries (pas en Mauritanie) |
| Entérocolites bactériennes | |
| Typhoïde et paratyphoïde | Filariose lymphatique |
| Zoonoses bactériennes : borrélioses, brucellose, fièvre Q, leptospirose, psittacose, rickettsioses | Paragonimose, hydatidose, trichostrongylose, mansonellose |
| Méningites épidémiques : méningocoques, pneumocoque (Sahel : surincidence en saison sèche) | Leishmaniose cutanée à <i>L. major</i> en émergence au Sahel ; Ghana (<i>L. major</i> et <i>L. tropica</i>) |
| Charbon | Myiases et tungoses : «ver de Cayor» (<i>Cordylobia anthropophaga</i>), «puce chique» (<i>Tunga penetrans</i>) |
| Arboviroses (endémo-épidémiques) : Dengue, Chikungunya, O'nyong nyong, Fièvre jaune, Zika, West-Nile, fièvre de la vallée du Rift (proximité bétail), Usutu | Choléra |
| Fièvres Hémorragiques Virales : Ebola, Lassa, Crimée Congo, fièvre de la vallée du Rift, , Marburg (1 ^{er} cas en Guinée francophone en 2021 ; 2 autres cas au Ghana en 2022) | Ulcère de Buruli |
| Monkeypox | Chancre mou |
| | Lèpre |
| | Peste (Congo RDC) |
| | Pian |
| | Paraparésie spastique tropicale/ Myélopathie associée au virus HTLV-1 (PST/MAH) |
| | Poliomyélite dérivée du vaccin (PVDV) circulation virale constamment évolutives de PVDV en 2021-2022 (Congo RDC et Nigeria en particulier) ; polio sauvage éradiquée d'Afrique (OMS 25.08.2020) |
| | HHV8 (Kaposi endémique ; Cameroun ++) |
| | Histoplasmose à <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>duboisii</i> et <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> |