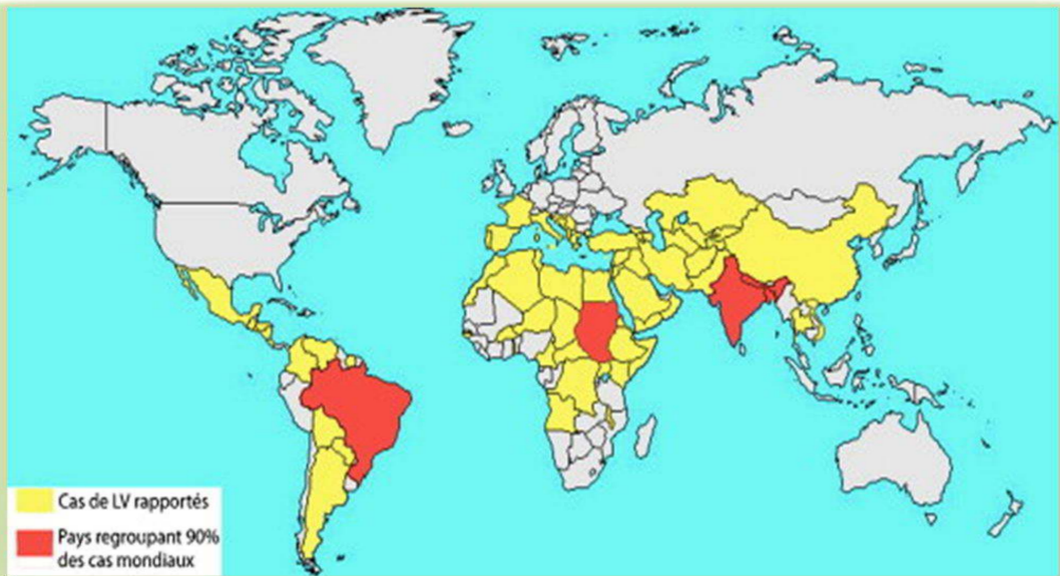


# Leishmaniose viscérale

## Introduction

Leishmaniose viscérale ou Kala Azar et aussi fièvre noire :est une maladie parasitaire chronique grave, présente dans les pays chauds et pauvres, liées à l'infection par un protozoaire flagellé du genre leishmania (*Leishmania infantum* et *L.donovani*) transmis par une piqure d' un insecte diptère hématophage, le phlébotome du genre *phlébotomus* dans l'ancien monde et le genre de *lutzomyia* dans le nouveau monde. Ce sont des créatures minuscules, 2 ou 3 millimètres de long et que l'on trouve dans les régions tropicales ou tempérées du monde entier. Les larves de phlébotomes se développent dans la matière organique chaude et humide.



## Agent causal

Règne	Animale
Sous-règne	Protozoaire
Phylum	Sarcomastigophora
Sous phylum	Mastigophora
Classe	Zoomastigophora
Ordre	Kinétoplastida
Sous-ordre	Trypanosomatina
Famille	Trypanosomatidae
Genre	Leishmania
Espèce	<i>Leishmania infantum/donovani</i>



## Classification du vecteur

Règne	Animale
Sous-règne	Métazoaire
Phylum	Arthropoda
Sous phylum	Mandibulates
Classe	Hexapoda
Ordre	Diptère
Sous-ordre	Nématocers
Famille	Psychodidae
Genre	<i>Phlebotomus/lutzomyia</i>

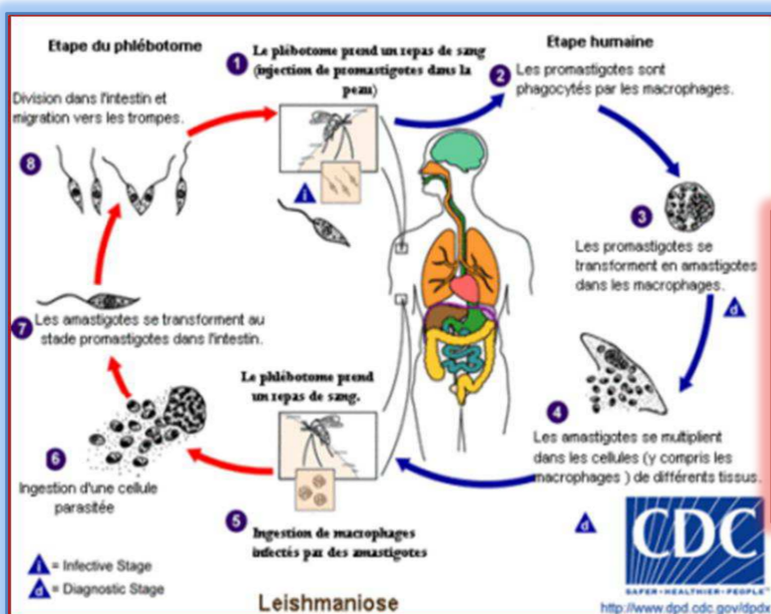
**Incubation** : 3-6 mois (15j - 3 ans).

Invasion progressive, sur 2 à 4 semaines, se traduisant par une fièvre nue.

Phase d'état. Sont diversement associés : fièvre anarchique, splénomégalie parfois très importante, hépatomégalie modérée, polyadénopathies indolores, pâleur (anémie), altération de l'état général, parfois majeure.

**Evolution** :

- Autonome, mortelle en quelques mois ou quelques années.
- Traitée : elle est favorable si traitement précoce et absence d'immunodépression majeure



Yabrir khaoula et Haoua Faiza