CHAP. 5 AUTRES EMBRANCHEMENTS DE PROTOZOAIRES

5.1. EMBRANCHEMENT DES MICROSPORA

Ce sont des protozoaires unicellulaires de petite taille (1 à 15µm) parasites intracellulaires d'invertébrés ou de vertébrés qui se transmettent par l'ingestion des spores.

Les microsporidies se caractérisent par l'absence de mitochondries et de réserves glucidiques ou lipidiques. Les spores se dévaginent sous l'action du suc digestif de l'hôte.

Nosema apis provoque une dysenterie chez l'abeille Apis mellifica

5.2. EMBRANCHEMENT DES LABYRINTHOMORPHA

C'est un petit groupe de protozoaires qui vivent sur les algues marines et d'estuaire.

5.3. EMBRANCHEMENT DES ASCETOSPORA

C'est un petit groupe de protozoaires parasites d'invertébrés et de vertébrés.