

## Sommaire :

1. **Introduction à la parasitologie** : Concepts de base, définitions, importance de l'étude des protozoaires.
2. **Classification des protozoaires** : Aperçu des différents groupes, caractéristiques morphologiques et biologiques.
3. **Cycle de vie des protozoaires** : Description des cycles de vie complexes et des différentes formes (trophozoïtes, kystes).
4. **Pathologies causées par les protozoaires** : Étude des infections protozoaires chez l'homme, symptômes et manifestations cliniques.
5. **Méthodes de diagnostic** : Techniques de laboratoire pour identifier les protozoaires (microscopie, tests sérologiques, etc.).
6. **Traitement des infections protozoaires** : Médicaments utilisés, mécanismes d'action et résistances.
7. **Prévention et contrôle** : Stratégies pour réduire la transmission des protozooses, y compris l'éducation et les mesures sanitaires.
8. **Cas cliniques et études de terrain** : Exemples pratiques et études de cas pour illustrer l'impact des protozooses.