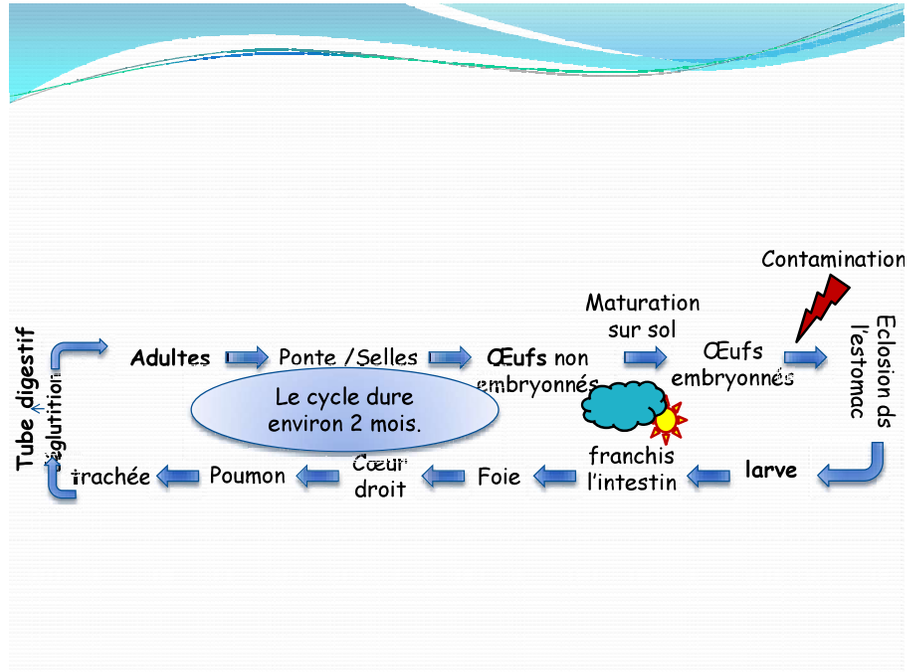
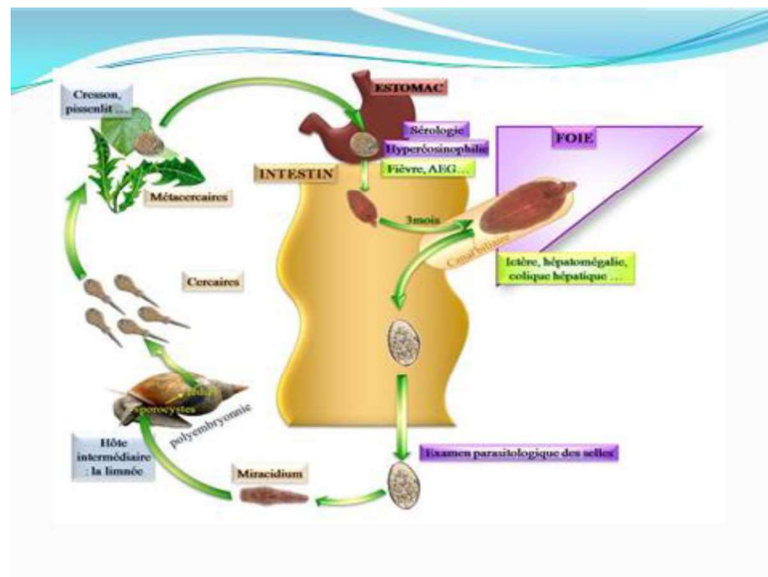


### 3. Cycle évolutif : *Ascaris lumbricoïdes*



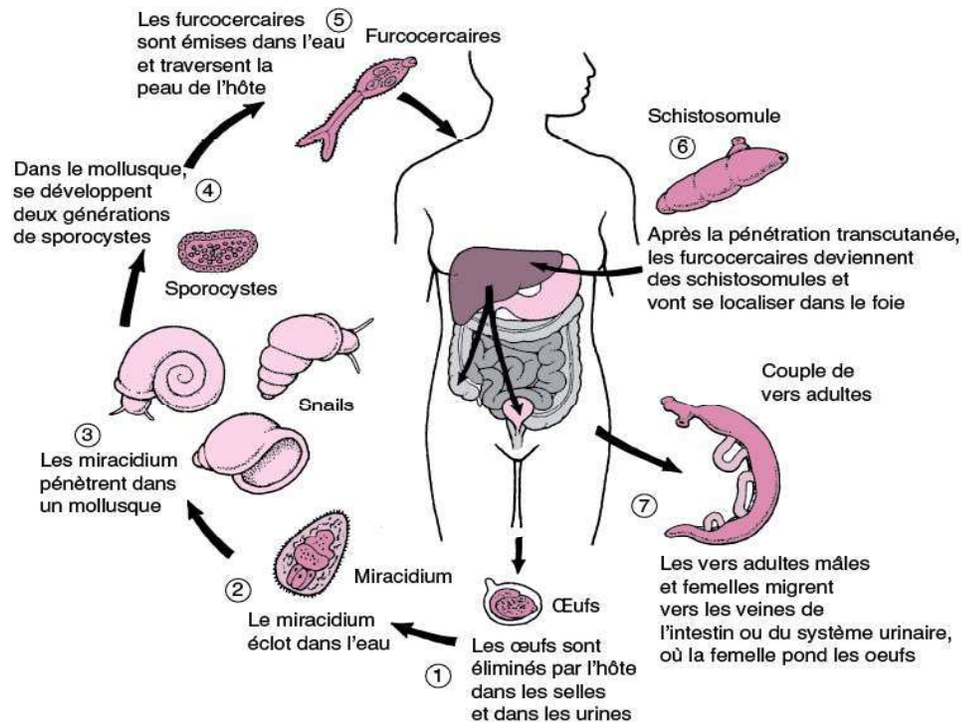
Les **ascaris** adultes vivent dans le jéjunum. Ils migrent facilement et peuvent se retrouver dans différents viscères. Les œufs ovoïdes sont pondus en très grand nombre dans l'intestin et évacués avec les fèces.

### 4. Cycle évolutif : *Fasciola hepatica*



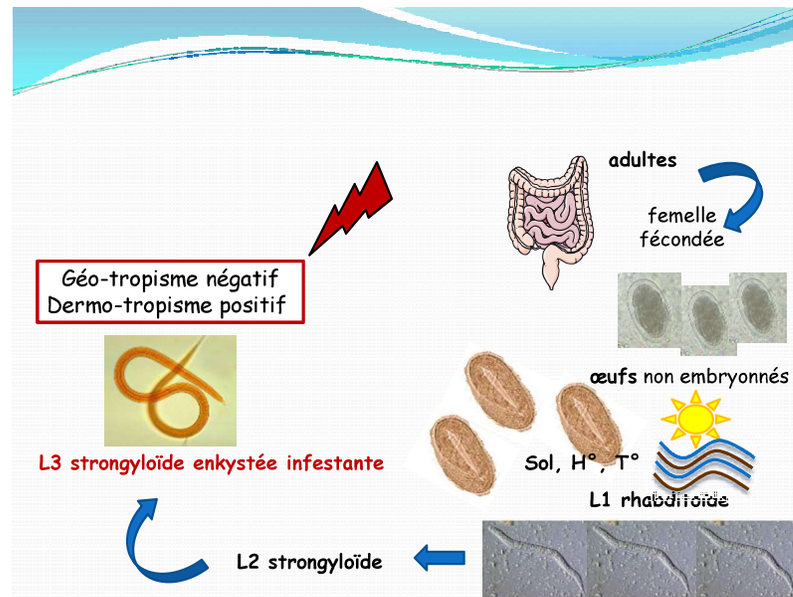
Le **cycle** complet de développement comprend un **cycle** endogène dans l'hôte définitif (de l'ingestion des métacercaires à la présence de douves adultes dans les canaux biliaires), et un **cycle** exogène (de l'œuf aux métacercaires) dans le milieu extérieur et les hôtes intermédiaires.

## 5. Cycle évolutif : *Schistosoma sp*



La pénétration de la forme infestante, la furcocercaire (cercaire à queue fourchue) issue du mollusque, chez l'hôte définitif, se fait par voie transcutanée lors de baignades en eau douce et stagnante contaminées.

## 6. Cycle évolutif : Ankylostomes



L'ankylostome prospère dans la terre chaude se transmettent par voie transcutanée est la forme infectante est larve strongyloïde