

Sommaire - Biologie des Métazoaires

1. Introduction aux métazoaires : définitions, caractéristiques générales
2. Classification et grands groupes (embranchements des métazoaires)
3. Anatomie comparée : tissus, organes, plans d'organisation
4. Développement embryonnaire : fécondation, segmentation, gastrulation
5. Nutrition, digestion, respiration, excrétion
6. Circulation, systèmes nerveux et organes sensoriels
7. Reproduction et cycles de vie
8. Adaptations morphologiques et écologiques
9. Évolution des métazoaires, relations phylogénétiques
10. Conclusion et perspectives