

Sommaire

1. Historique et concepts de base
2. Mise en place du plan d'organisation (ex. drosophile)
3. Développement des vertébrés

* I : cycles de vie & techniques expérimentales

* II : xénope et poisson zèbre

* III : poussin et souris

4. Développement du nématode et de l'oursin
5. Développement des plantes
6. Différenciation cellulaire et cellules souches
7. Morphogenèse
8. Lignée germinale et reproduction sexuée
9. Organogenèse
10. Croissance post-embryonnaire et régénération
11. Évolution et développement([Dunod][3])