

Sommaire :

1. Généralités sur les pathologies aviaires

- * Importance économique et sanitaire des maladies aviaires
- * Notions de biosécurité en aviculture
- * Méthodologie du diagnostic en pathologie aviaire

2. Maladies virales des volailles

- * Maladie de Newcastle
- * Bronchite infectieuse aviaire
- * Gumboro (bursite infectieuse)
- * Influenza aviaire
- * Maladie de Marek
- * Poxvirose aviaire

3. Maladies bactériennes

- * Colibacillose aviaire
- * Salmonelloses aviaires
- * Pasteurellose (choléra aviaire)
- * Mycoplasmoses
- * Clostridioses
- * Coryza infectieux

4. Maladies parasitaires

- * Coccidioses
- * Helminthoses (nématodes, cestodes)
- * Ectoparasitoses (poux, acariens)

5. Maladies fongiques et mycotoxiques

- * Aspergillose
- * Candidose
- * Mycotoxines et leurs effets chez les volailles

6. Maladies métaboliques et nutritionnelles

- * Carences vitaminiques et minérales
- * Troubles métaboliques
- * Déséquilibres alimentaires

7. Pathologies de l'appareil digestif

- * Entérites infectieuses et non infectieuses
- * Troubles de la digestion et de l'absorption

8. Pathologies de l'appareil respiratoire

- * Syndromes respiratoires complexes
- * Diagnostic différentiel des affections respiratoires

9. Pathologies de l'appareil locomoteur

- * Troubles osseux
- * Boiteries
- * Maladies articulaires

10. Pathologies de la reproduction

- * Troubles de la ponte
- * Pathologies de l'appareil génital

11. Pathologies immunitaires

- * Immunodépresseions d'origine infectieuse ou nutritionnelle
- * Conséquences sur la santé du troupeau

12. Diagnostic, prévention et lutte

- * Méthodes de diagnostic de laboratoire
- * Protocoles de prévention
- * Programmes de vaccination
- * Mesures sanitaires et hygiène

13. Études de cas et applications pratiques

- * Cas cliniques en élevage avicole
- * Interprétation des résultats

* Stratégies de contrôle en conditions réelles