

☐ SOMMAIRE RECONSTITUÉ

**1. Introduction générale

* Objectifs de l'ouvrage

* Rappel anatomique et physiologique des petites espèces domestiques

* Espèces concernées : carnivores, petits ruminants, animaux à fourrure, rongeurs, volailles, abeilles

2. Examen clinique et méthodes de diagnostic

* Observation, palpation, percussion, auscultation

* Examen de l'état général : température, pouls, respiration

* Examen des organes et appareils

* Prélèvements biologiques : sang, urine, matières fécales, sécrétions

* Méthodes complémentaires : radiologie, analyses de laboratoire

3. Pathologie générale

* Réactions inflammatoires

* Troubles métaboliques

* Fièvres, intoxications et empoisonnements

* Troubles nutritionnels

* Principes généraux de thérapeutique

4. Maladies infectieuses et parasitaires

4.1 Maladies bactériennes

* Pasteurelloses

* Salmonelloses

* Colibacilloses

* Tularémie

* Listeriose

4.2 Maladies virales

* Rage* Peste aviaire

* Maladie de Newcastle

* Parvovirose et entérites virales

4.3 Maladies parasitaires

* Nématodoses, cestodoses, trichomonoses

* Coccidioses et toxoplasmoses

* Gale, teignes, ectoparasitoses

4.4 Maladies mycosiques et protozoaires

5. Pathologie des appareils

5.1 Appareil digestif

* Troubles bucco-dentaires

* Maladies de l'estomac et des intestins

* Troubles hépatiques et pancréatiques

5.2 Appareil respiratoire

* Rhinite, laryngite, bronchite, pneumonie

* Affections virales respiratoires

5.3 Appareil circulatoire

* Troubles cardiaques et vasculaires

5.4 Appareil urinaire

* Néphrites, cystites, lithiases

5.5 Appareil reproducteur

* Troubles du cycle et infertilité

* Métrites, mammites

* Obstétrique et soins néonataux

5.6 Système nerveux

* Convulsions, paralysies, méningites

5.7 Système locomoteur

* Fractures, luxations, myosites

5.8 Peau et annexes

* Dermatitis, mycoses, eczémas, alopecies

****6. Espèces particulières****

6.1 Carnivores domestiques (chien, chat)

* Pathologies digestives, respiratoires, cutanées, parasitaires

* Maladies infectieuses majeures (rage, leptospirose, parvovirose, etc.)

6.2 Petits ruminants (mouton, chèvre)

* Maladies bactériennes et parasitaires

* Troubles métaboliques et nutritionnels

6.3 Animaux à fourrure (lapin, vison, etc.)

* Maladies digestives et respiratoires

* Coryza, myxomatose, entérocolite infectieuse

6.4 Rongeurs

* Pathologies de laboratoire et de compagnie

* Troubles digestifs, cutanés, respiratoires

6.5 Volailles

* Maladies bactériennes, virales et parasitaires

* Hygiène des bâtiments et prophylaxie sanitaire

6.6 Abeilles

* Nosémose, loques, acariose, varroase

* Mesures prophylactiques et traitement des ruches

****7. Hygiène, prophylaxie et santé publique****

* Hygiène de l'habitat et du matériel

* Règles de désinfection et de quarantaine

* Vaccination et mesures sanitaires

* Zoonoses et risques de transmission à l'homme

****8. Thérapeutique****

* Principes d'utilisation des médicaments vétérinaires

* Antibiotiques, antiparasitaires, antiseptiques

* Protocoles de traitement selon les espèces

* Tableaux de posologie

****9. Annexes****