

# Sommaire

**Auteur**  
**Remerciements**  
**Préface**  
**Avant-propos**  
**Généralités**

## **Chapitre I : Lapin** ..... **p 21**

### **1- Anatomie physiologie**

- 1.1. Anatomie
- 1.2. Fonction
- 1.3. Utilisation des pavillons

### **2- Les moyens diagnostiques**

- 2.1. Anamnèse
- 2.2. Examen clinique de l'animal
- 2.3. Examen de l'oreille
- 2.4. Examen du cérumen
- 2.5. Imagerie médicale
- 2.6. Autres examens

### **3- Dermatoses des pavillons**

- 3.1. Classification et répartition
- 3.2. Dermatoses spécifiques du pavillon
- 3.3. Dermatoses non spécifiques du pavillon

### **4- Otites**

- 4.1. Classification et répartition
- 4.2. Otites externes
- 4.3. Otites moyennes
- 4.4. Otites internes

### **5- Autres affections**

### **6- Traitement**

- 6.1. Médical
- 6.2. Chirurgical

**1- Cobaye**

- 1.1. Anatomie physiologie
- 1.2. Particularités de l'examen clinique et moyens diagnostiques
- 1.3. Dermatoses des pavillons
- 1.4. Abscesses et otites
- 1.5. Autres affections

**2- Rat**

- 2.1. Anatomie physiologie
- 2.2. Particularités de l'examen clinique et moyens diagnostiques
- 2.3. Dermatoses des pavillons
- 2.4. Abscesses et otites
- 2.5. Autres affections

**3- Souris**

- 3.1. Anatomie, examen clinique
- 3.2. Pyodermites et abscesses
- 3.3. Traumatismes
- 3.4. Parasitoses
- 3.5. Dermatomycoses
- 3.6. Affections virales
- 3.7. Néoplasmes
- 3.8. Divers

**4- Hamster**

- 4.1. Anatomie
- 4.2. Dermatoses des pavillons
- 4.3. Abscesses et otites
- 4.4. Autres affections

**5- Chinchilla**

- 5.1. Anatomie physiologie, examen clinique
- 5.2. Pathologie non infectieuse
- 5.3. Parasitaire
- 5.4. Infectieuse

**6- Autres Rongeurs**

- 6.1. Anatomie, examen clinique et moyens diagnostiques
- 6.2. Pyodermites et abscesses
- 6.3. Traumatismes
- 6.4. Parasitoses
- 6.5. Néoplasmes
- 6.6. Divers

**1- Anatomie physiologie**

**2- Examen clinique**

**3- Pathologie**

- 3.1. Alopecie
- 3.2. Dermatoses parasitaires des pavillons
- 3.3. Otites
- 3.4. La surdité congénitale du furet
- 3.5. Tumeurs auriculaires
- 3.6. Autres affections

**4- Traitement**

**1- Anatomie physiologie**

- 1.1. Oreille externe
- 1.2. Oreille moyenne
- 1.3. Oreille interne

**2- Quelques particularités de l'oreille et de l'ouïe des oiseaux**

- 2.1. Haircells
- 2.2. Audition
- 2.3. Localisation des sons
- 2.4. Echolocation
- 2.5. Ouverture auriculaire

**3- Examen clinique et diagnostic**

- 3.1. Anamnèse
- 3.2. Examen clinique de l'animal
- 3.3. Examen de l'oreille
- 3.4. Examens complémentaires

**4- Affections auriculaires**

- 4.1. Maladies auriculaires spécifiques
- 4.2. Maladies auriculaires non spécifiques

**5- Traitement**

- 5.1. Médical
- 5.2. Chirurgical

## **A. Chéloniens = Tortues**

### **1- Anato-mo-physiologie**

- 1.1. Ostéologie
- 1.2. Oreille moyenne
- 1.3. Oreille interne
- 1.4. L'audition

### **2- Examen Clinique**

### **3- Pathologie**

- 3.1. Pyodermites infectieuses, abcès
- 3.2. Otites
- 3.3. Parasitaire et fongique
- 3.4. Tumorale
- 3.5. Divers

## **B. Sauriens = Lézards**

### **1- Anato-mo-physiologie**

### **2- Examen Clinique**

### **3- Pathologie**

- 3.1. Otite externe
- 3.2. Blessures
- 3.3. Pyodermite péri tympanique
- 3.4. Parasitoses
- 3.5. Tumeurs
- 3.6. Divers

## **C. Ophidiens = Serpents**

### **1- Anato-mo-physiologie**

### **2- Examen Clinique**

### **3- Pathologie**

## **D. Crocodiliens**

**1- Anatomie physiologie**

**2- Examen Clinique**

**3- Pathologie**