

Les maladies : définition & classification

□ 1. Définition d'une maladie

Une **maladie** est une altération de l'état de santé normal d'un animal, entraînant une perturbation des fonctions physiologiques, comportementales ou anatomiques. Elle se manifeste par des **signes cliniques** (ex. : perte d'appétit, baisse de production, diarrhée, boiterie...) et peut être **infectieuse** ou **non infectieuse**.

□ 2. Classification des maladies en aviculture

A. Selon l'origine

| Type de maladie | Cause principale | Exemples |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Infectieuse | Microorganismes | Salmonellose, coccidiose |
| Parasitaires | Parasites internes ou externes | Ascaridiose, poux, tiques |
| Non infectieuse | Facteurs physiques, nutritionnels ou de gestion | Carence en vitamines, intoxications |
| Métaboliques | Déséquilibres internes | Syndrome de la mort subite |
| Congénitales | Anomalies à la naissance | Malformations |

B. Selon le système affecté

| Système biologique | Maladies fréquentes |
|--------------------|---|
| Respiratoire | Bronchite infectieuse, mycoplasmosse, influenza |
| Digestif | Coccidiose, entérite bactérienne, |
| Reproducteur | Syndrome de chute de ponte |
| Neurologique | Maladie de Newcastle, encéphalomyélite |
| Locomoteur | Arthrites, carences en calcium |
| Cutané | Dermatites, picage, gale |

C. Selon la durée

| Durée | Description |
|-----------|---|
| Aiguë | Apparaît rapidement, évolue vite (ex : grippe aviaire) |
| Chronique | Évolution lente, persistante (ex : mycoplasmosse chronique) |

□ **3. Importance du diagnostic précoce**

- Reconnaître les signes cliniques
 - Utiliser les outils de laboratoire (analyse fécale, PCR, sérologie)
 - Isolement et traitement rapide
 - Prévention par la vaccination, l'hygiène, la biosécurité
-

□ **À retenir**

✓ Une bonne connaissance des maladies permet une intervention rapide et limite les pertes économiques.

✓ L'approche préventive (prophylaxie) est essentielle pour maintenir la santé du cheptel.

✓ La collaboration avec le vétérinaire est cruciale pour les diagnostics et la mise en place des traitements