

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE FRERES MENTOURI CONSTANTINE

INSTITUT des SCIENCES VÉTÉRINAIRES

Département de Chirurgie, Médecine et Reproduction

Clinique de Pathologie Aviaire



**Consultation & Autopsie Aviaires**

Dr Nawel Lezzar-Spécialiste en Pathologie Aviaire (Consultation et Autopsie Aviaires)-ISVK- UFMC<sub>1</sub>

# INTRODUCTION

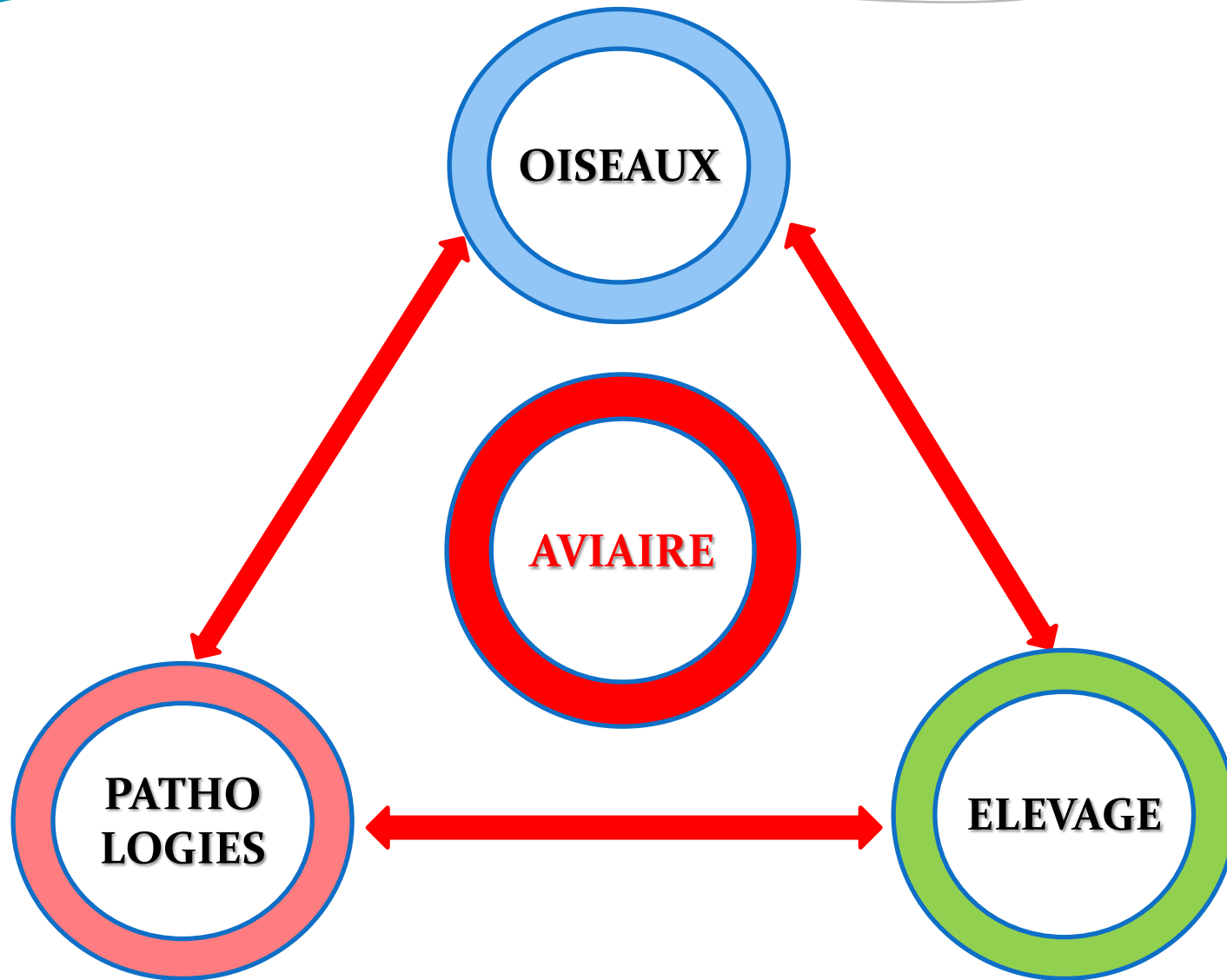
- Le terme « **Aviaire** » vient du latin « **Aviarius** » qui concerne « **les oiseaux** » ou « **les Aves** », nom scientifique originaire du latin « **Avis** ».
- Dans la systématique des oiseaux (ou classification des oiseaux), ces derniers sont classés dans le groupe taxinomique de « **Faune aviaire** » ou « **Avifaune** » qui regroupe « **l'avifaune domestique et sauvage** » ou « **l'avifaune terrestre et aquatique** » selon le type de faune étudié.

# INTRODUCTION



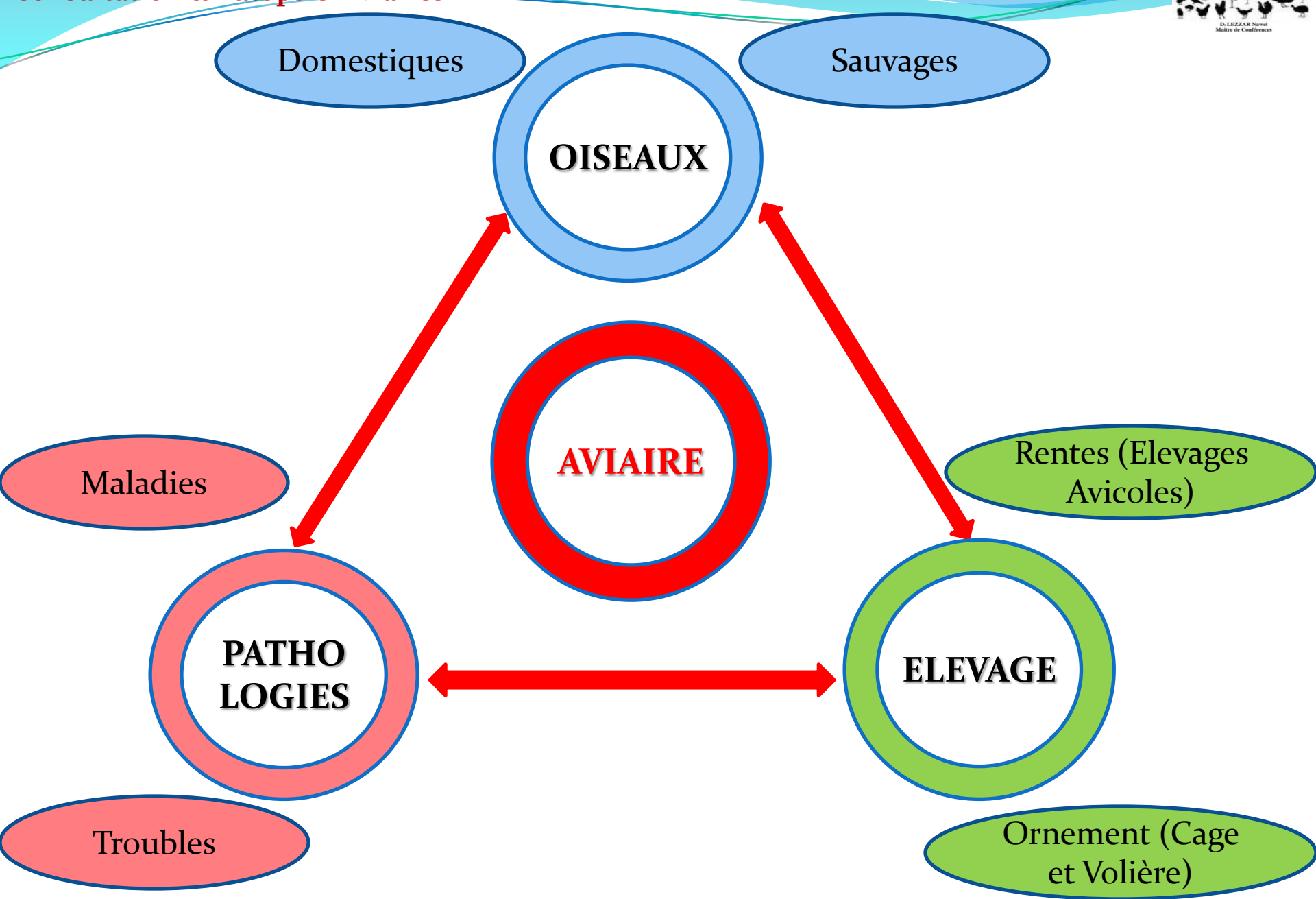
# INTRODUCTION

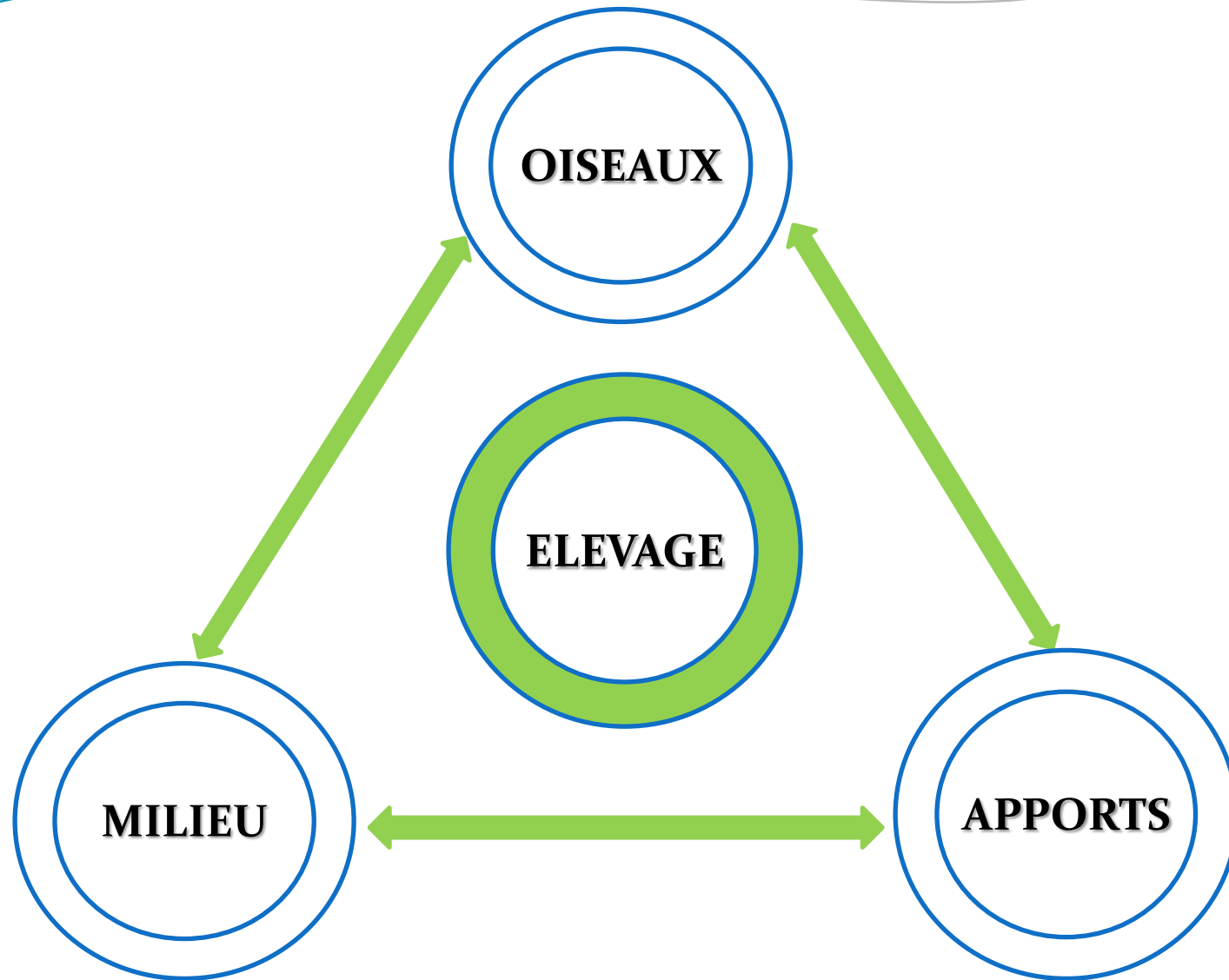




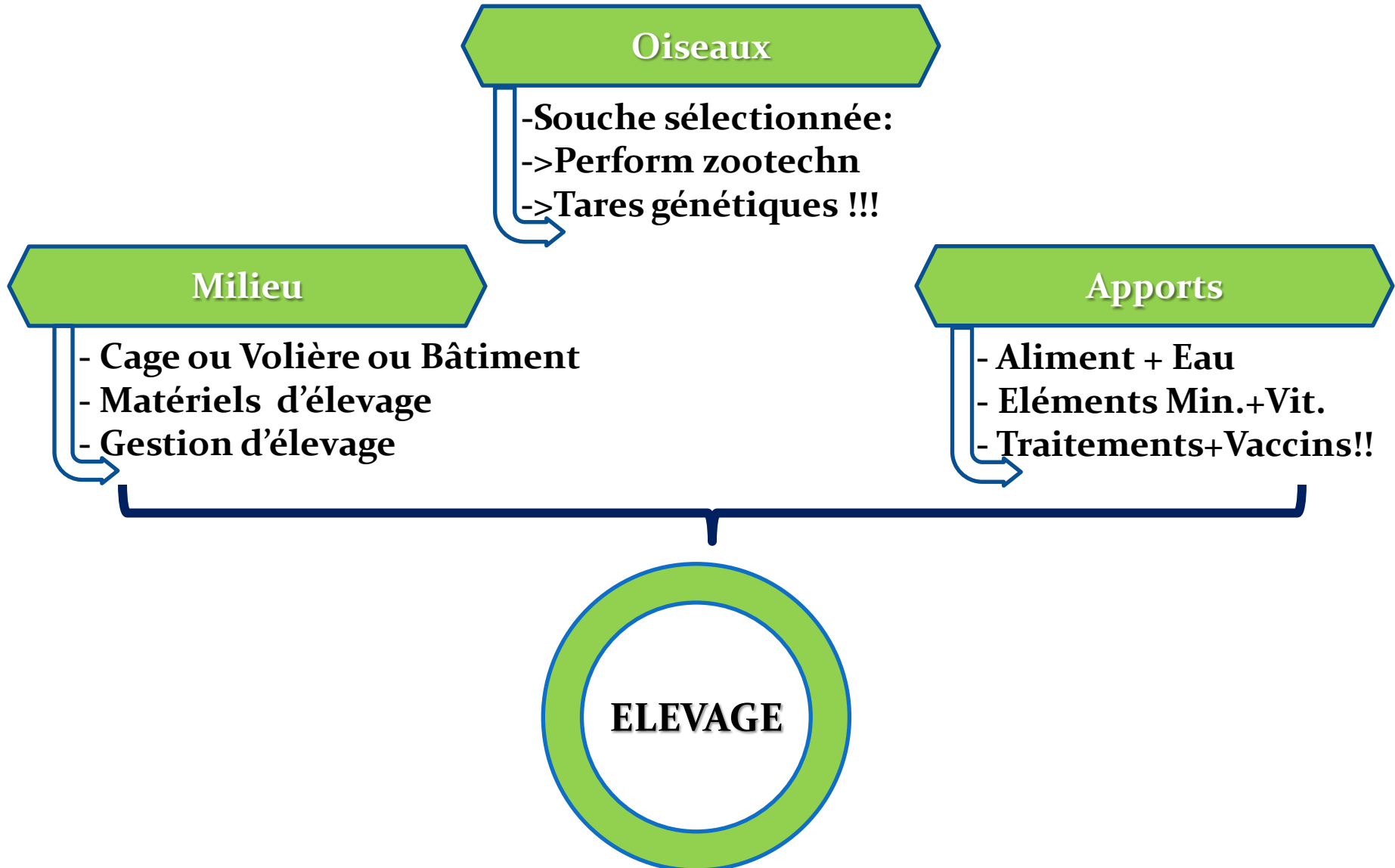


Consultation & Autopsie Aviaires

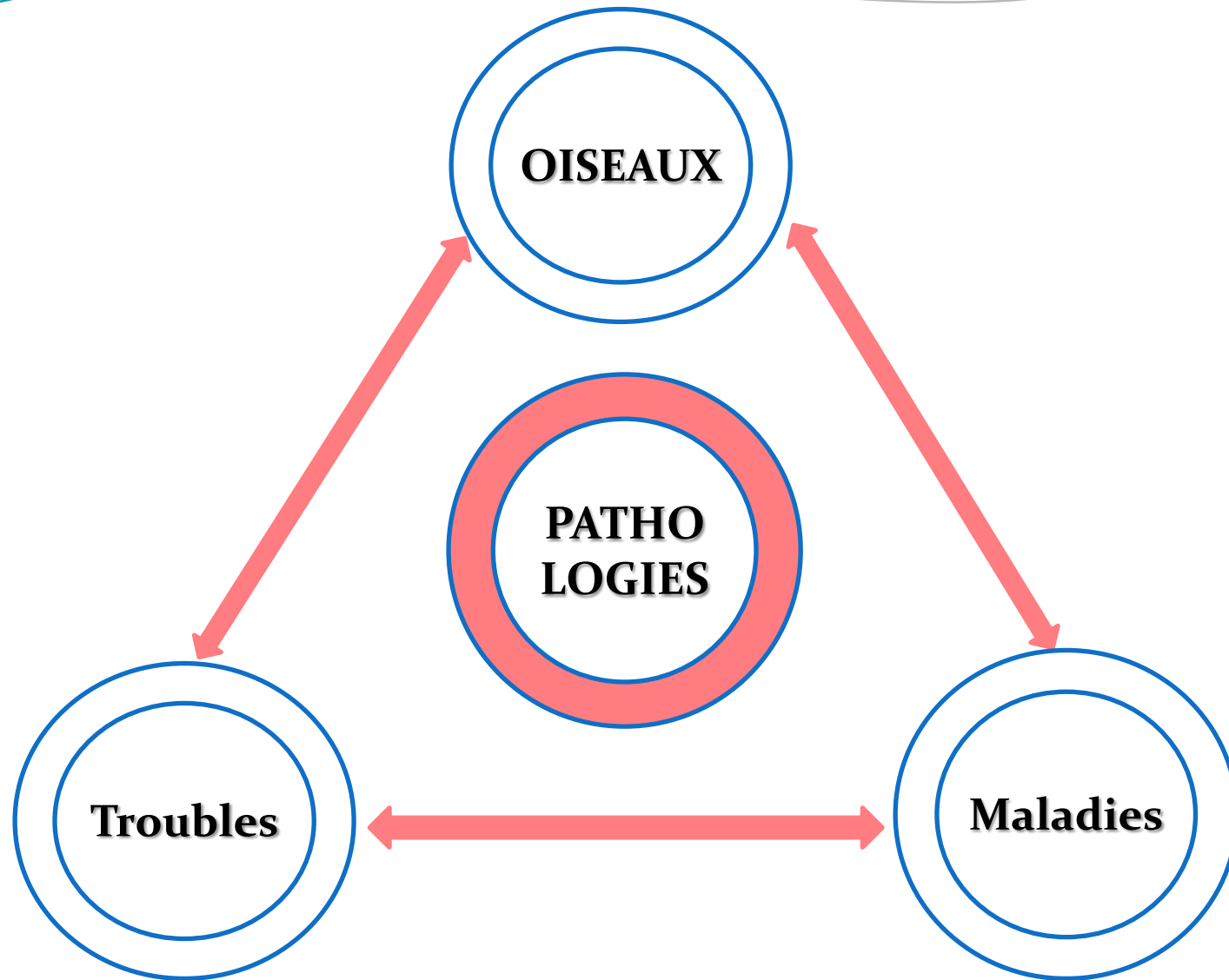




## Consultation & Autopsie Aviaires









Consultation & Autopsie Aviaires

Oiseaux

Agents pathogènes/Autres

Erreurs d'élevage

- Embonpoint (Etat General)
- Comportement

- Troubles Zootechniques et Hygiéniques.
- Troubles Nutritionnels et Métaboliques.

Troubles

Maladies

- Maladies Virales
- Maladies Bactériennes
- Maladies Parasitaires
- Maladies Fongiques
- 
- Anomalies Génétiques
- Maladies Héréditaires
- Tumeurs

Erreurs de CAT

-Echec Médical: Mauvaise Prescription Mauvaise Instauration

-Echec Vaccinal !!: Protocol vaccinal !! => Mauvaise Programm.+Instauration !!



# Comment Aborder une Consultation/Autopsie Aviaires?

Démarche Clinique Correcte

# Comment Aborder une Consultation/Autopsie Aviaires?

## Démarche Clinique Correcte

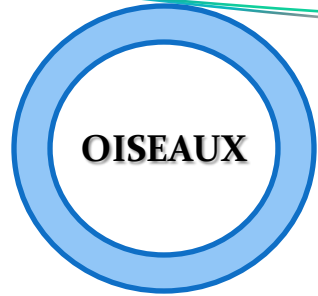
1°. Définir La cause

2°. Etablir Le Diagnostic

3°. Instaurer une CAT



# Consultation & Autopsie Aviaires



## 1°. Définir la cause

### 1°- Anamnèse et Commémoratifs

- Oiseau/Bande d'oiseaux
- Elevage/Environnement
- Apports /Besoins

### 2°- Examen clinique

- Symptômes (Vivant) => **Consultation Aviaire**
- Lésions (Mort/Euthanasie) => **Autopsie Aviaire**

### 3°- (+/-) Examens para-cliniques

## 2°. Etablir un Diagnostic

(Pronostic)

- Dg de Présomption
- Dg de Certitude

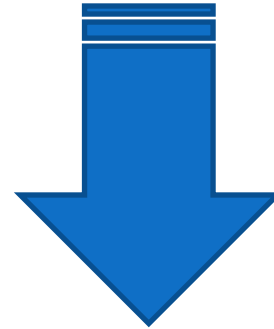
## 3°. Instaurer une C.A.T. Adéquate

- CAT Unique
- CAT Multiple

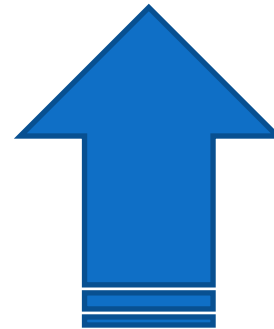


# CONCLUSION

Bonne Maitrise de **l'élevage** des  
oiseaux



Démarche Clinique Correcte



Bonne Maitrise des **pathologies**  
des oiseaux

Comment Aborder une  
Consultation/Autopsie  
Aviaires?



# Comment Aborder une Consultation Aviaire ?

# Elevages Avicoles

Visite



**ELEVAGE INDUSTRIEL BIO**



**ELEVAGE INDUSTRIEL  
en plein air**



**ELEVAGE INDUSTRIEL  
en Confinement**

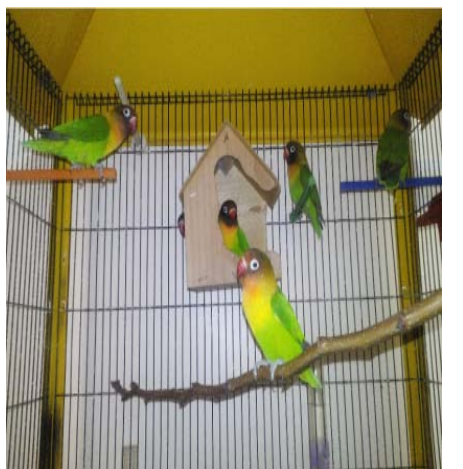
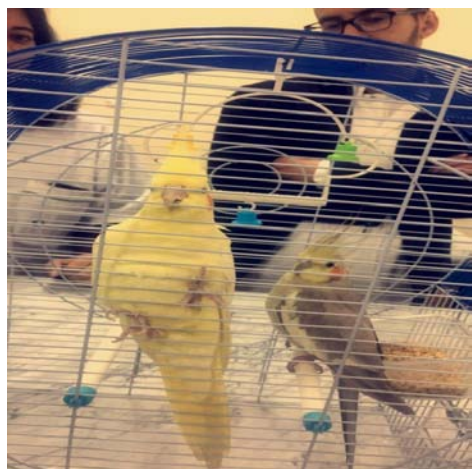
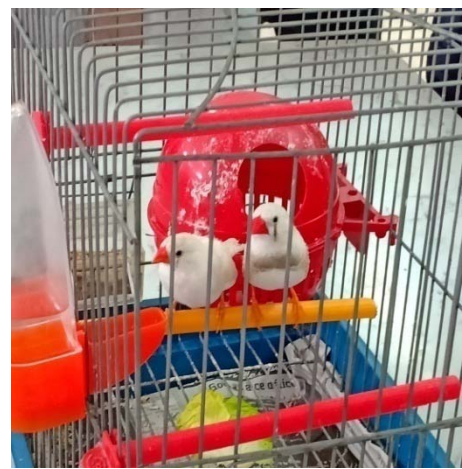


**ELEVAGE FERMIER  
en plein air**



# Quelques Cas Cliniques

## Consultations Aviaires



**Comment Aborder  
une Consultation Aviaire ?**

**Local**

**Matériels**

**Biosécurité**

**Fiche Technique :**

**Qui (Propriétaire) -> Quoi (Signalement AI) -> Pourquoi (M.C)**

**1°- Anamnèse/  
Commémoratifs**

Questions ciblées :  
Présent et/ou Passé

**2°- Examen Clinique**

Examen(s) Cliniques : Général  
(Loin/Prés) et Spécifique(s)

**3°- Examens Para-cliniques  
(+/-)**

Examen(s) Para-Cliniques  
Spécifique(s) déterminé(s)

**4°- Diagnostic : Clinique /  
Para-clinique**

Diagnostic de Certitude établi

**5°- Pronostic**

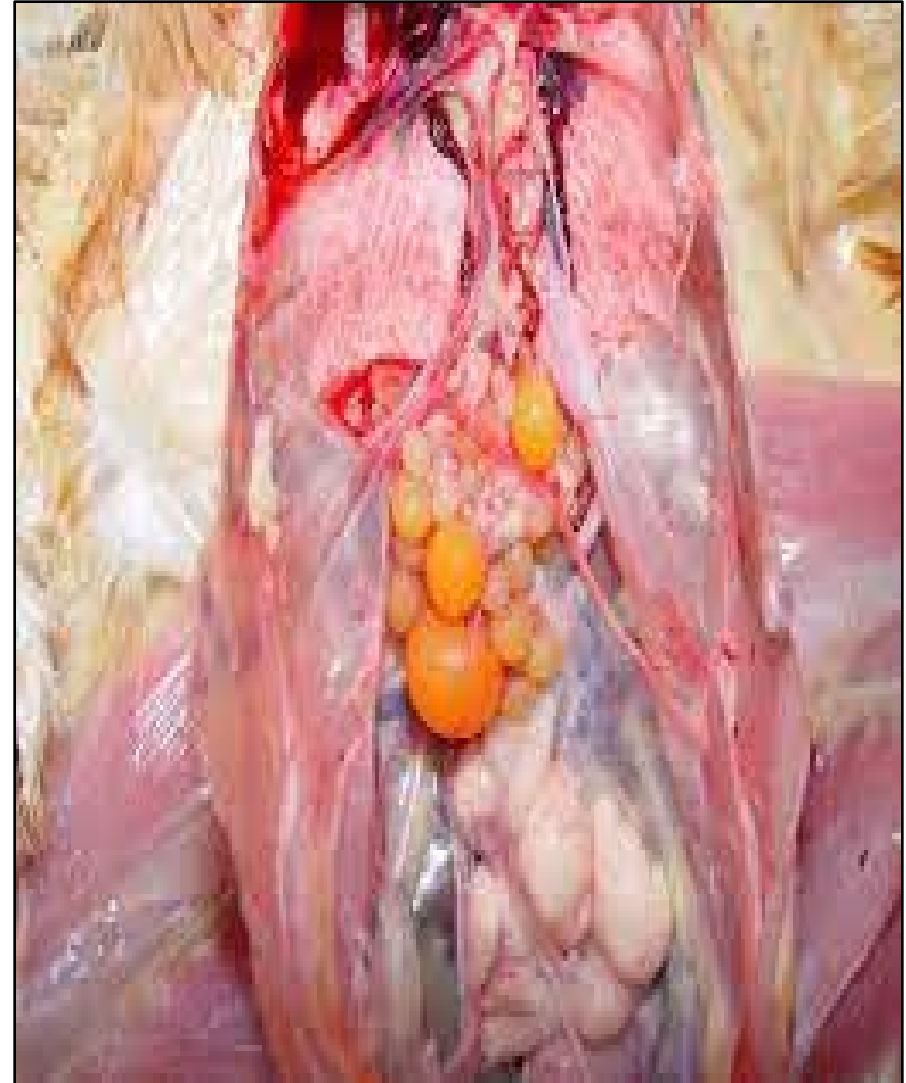
Pronostic établi:  
Bon / Réserve / Mauvais

**6°- Conduite A Tenir**

CAT établie :  
Zootech / Méd / Chir / Lég

# Comment Aborder une Autopsie Aviaire ?

# Elevages Avicoles



# Quelques Cas Cliniques

# Autopsies Aviaires



**Comment Aborder  
une Autopsie Aviaire ?**

**Local**

**Matériels**

**Biosécurité**

**Fiche Technique :**

**Qui (Propriétaire) -> Quoi (Signalement Al) -> **Comment (Mort)****

**1°- Anamnèse/  
Commémoratifs**

Questions ciblées :  
Présent et/ou Passé

**2°- Examen Clinique/**Nécrops****

Examen(s) Cliniques : Externe et  
**Interne (App. ciblés)**

**3°- Examens Para-cliniques  
(+/-)**

Examen(s) Para-Cliniques  
Spécifique(s) déterminé(s)

**4°- Diagnostic :  
Clin / **Nécrops** / Para-clin**

Diagnostic de Certitude établi

**5°- Pronostic**

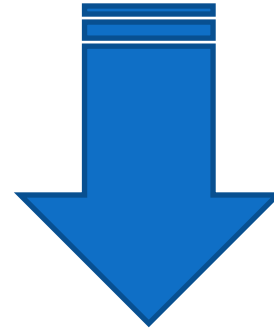
Pronostic établi:  
Bon / Réserve / Mauvais

**6°- Conduite A Tenir**

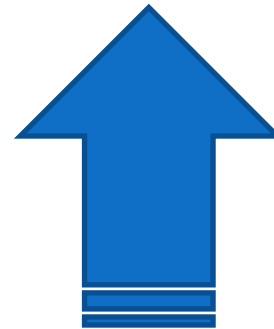
CAT établie :  
Zootech / Méd / **Chir** / **Lég**

# CONCLUSION

Connaissances scientifiques:  
**LE SAVOIR**



**Démarche Clinique Correcte**

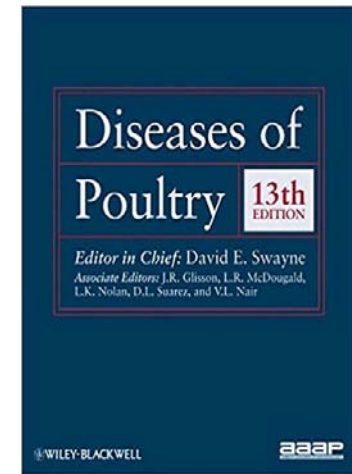
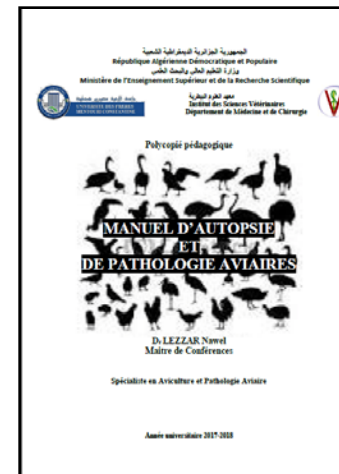
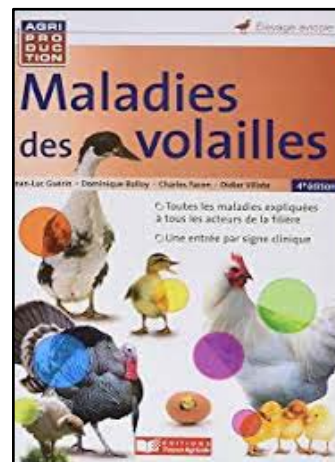
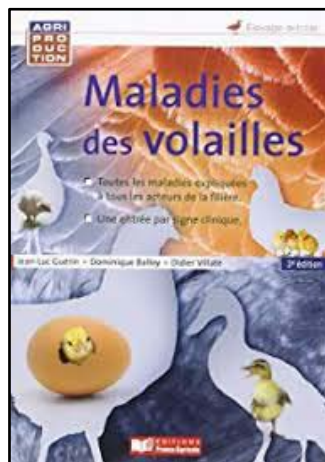
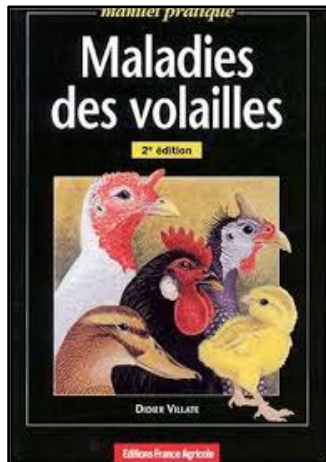
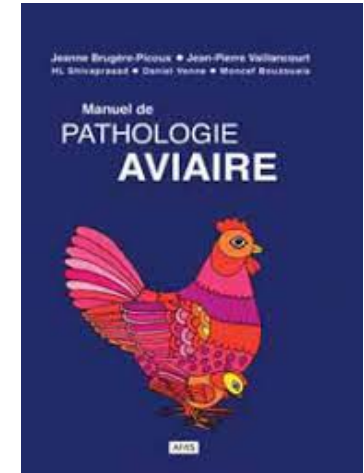
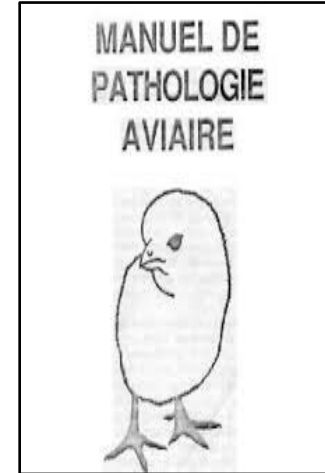
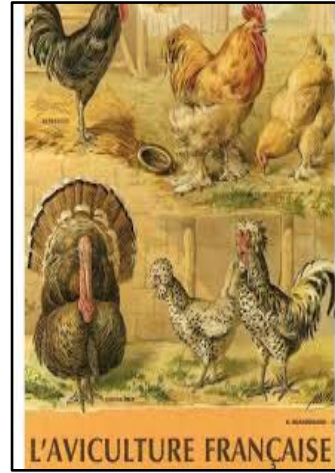
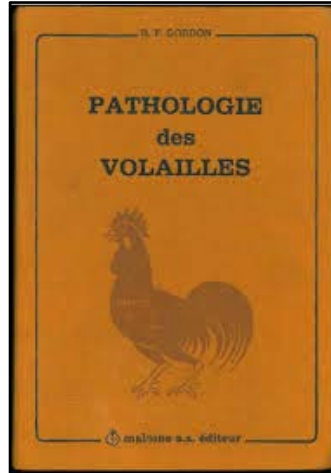


Bon Raisonnement:  
**LE SAVOIR-FAIRE**

**Comment Aborder une  
Consultation/Autopsie  
Aviaires?**



# Références Bibliographiques





**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

**ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**UNIVERSITE FRERES MENTOURI CONSTANTINE**

**INSTITUT des SCIENCES VÉTÉRINAIRES**

**Département de Chirurgie, Médecine et Reproduction**

**Clinique de Pathologie Aviaire: Consultation & Autopsie Aviaires**



**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION**