

Coccidiose aviaire

Les Coccidioses aviaires sont des maladies dues à différents protozoaires en fonction de l'espèce. Cette fiche synthétique propose plusieurs éléments sur la maladie.

- » Agent pathogène
- » Epidémiologie
- » Manifestations cliniques
- » Diagnostic
- » Prévention et prophylaxie

Avicampus et l'Ecole Vétérinaire de Toulouse

Maladie(s)

- » Coccidiose
- » Coccidiose rénale de l'oie

Espèce(s) concernée(s)

- » Volaille
- » Oiseau

Agent(s) pathogène(s)

- » *Eimeria acervulina*
- » *Eimeria maxima*
- » *Eimeria necatrix*
- » *Eimeria tenella*
- » *Eimeria brunetti*
- » *Eimeria mitis*
- » *Eimeria praecox*
- » *Eimeria meleagrimitis*
- » *Eimeria adenoeides*
- » *Eimeria dispersa*
- » *Eimeria gallopavonis*
- » *Eimeria truncata*
- » *Eimeria anseris*
- » *Eimeria mulardi*
- » *Eimeria numidia*
- » *Eimeria grenieri*
- » *Eimeria labbeana*
- » *Tyzzeria perniciosa*

Mot(s) clé(s)

- » Diagnostic
- » Epidémiologie
- » Etiologie
- » Pathologie
- » Prévention
- » Prophylaxie
- » Symptôme
- » Traitement

Consulter la ressource

<http://www.avicampus.fr/PDF/PDFpathologie/coccidioses.pdf>