**Résumé du PFE : sous titre : L'entérite nécrotique chez le poulet actualités et perspectives de recherche**

**Résumé :**

Depuis l’interdiction des antibiotiques comme facteur de croissance en 2006, l’entérite nécrotique du poulet a connu une recrudescence importante au niveau des élevages avicoles. Causé par Clostridium Perfringens, un bacille tellurique à gram positif, l’entérite nécrotique est une maladie qui affecte les intestins, celle-ci provoque une nécrose entrainant une mort rapide des individus affectés ou une saisie des carcasses au niveau des abattoirs. Cette affection méconnue du grand publique et des élevages traditionnels entraine des baisses importantes de productivité et peut causer d’énorme désagrément à l’élevage. Toujours au stade de recherche la pathogénie de l’entérite nécrotique reste mal élucidée par les chercheurs. Plusieurs facteurs sont incriminés dans le déclenchement de l’entérite nécrotique comme: les coccidies, l’alimentation, le stress, management de l’élevage. Ce travail est un recueil des différentes recherches menées jusqu'à présent sur l’entérite nécrotique chez le poulet.

**Abstract**

Since the ban on antibiotics as growth promoters in 2006, necrotic enteritis chicken has experienced a significant increase in poultry farms.Caused by Clostridium perfringens, a necrotic enteritis with positive gram bacillus, is a disease that affects the intestines, it causes necrosis resulting a fast death of the affected victims or seizure of carcasses at abattoirs. This unknown disease of the general public and traditional farms causes significant decreases productivity and can cause huge inconvenience livestock. Still at the research stage pathogenesis of necrotic enteritis remains poorly understood by researchers. Several factors are implicated in the onset of necrotic enteritis as: coccidia, diet, stress, management of livestock. This work is a compilation of various studies conducted to date on necrotic enteritis in chickens.