**Résultats de vaccination  contre la   maladie de Gumboro à 1 jour au couvoir avec le vaccin Cevac® Transmune IBD en Tunisie**

                    ABBES. O1, CHEBBI CH2, MTIBAA .M1, JOMAA .M1, ALLAGUI.E3

1. POULINA
2. SOTAVI
3. CEVA

Résumé

La vaccination à un jour a été mise en place dans des élevages de poulet de chair avec une forte pression virale de la maladie de Gumboro, avec des mauvaises performances zootechniques des lots, des infections secondaires et des mortalités. L'auteur présente les résultats de contrôle de la maladie de Gumboro avec un vaccin  Cevac Transmune IBD à I jour sur une durée d'une année.

Le but de ce travail était d'évaluer l'efficacité et la sécurité du vaccin administré en s/c à 1 jour à des poulets de chair.

Les résultats technico-économiques ont été enregistrés durant 12 mois, de Juillet 2008 à Juin 2009.

Les résultats techniques (Viabilité, GMQ, IC, IP) de l'utilisation du vaccin Cevac IBD enregistrés sur plus de  treize millions de sujets, sont comparés à des résultats de lots antérieurs élevés sur les mêmes sites, 2 330 400 poulets, avec un programme de vaccination classique ( intermédiaire + intermédiaire plus).

L'administration du vaccin à 1 jour au couvoir permet  d'éviter les nombreuses contraintes  liées à la vaccination traditionnelle par eau de boisson en élevage : difficulté de choix de la date optimale de vaccination, quantité & qualité de l'eau et technicité du vaccinateur.

Les résultats technico-économiques obtenus avec les lots vaccinés au couvoir sont nettement supérieurs aux lots vaccinés par eau de boisson.